

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



•

•

.

Nachrichten

von der

Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

aus dem Jahre 1871.

Göldingen

Verlag der Dieterichschen Buchhandlung. 1871.

 •



Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

18. Januar.

No. 1.

1871.

(Man bittet die Verzeichnisse der Accessionen zugleich als Empfangsanzeigen für die der K. Societät übersandten Werke betrachten zu wollen).

Königliche Gesellschaft der Wissensehaften.

Sitzung am 7. Januar.

Enneper, weitere Bemerkungen über asymptotische Linien.

Marmé, über Wirkung und Vorkommen des Cytisin. (Vorgelegt von Wöhler).

Klein, zur Theorie der Kummer'schen Fläche und der zugehörigen Linien-Complexe 2ten Grades, vorgelegt von Clebsch.

Kohlrausch, das Weber'sche compensirte Magnetometer zur Bestimmung der erdmagnetischen Intensität. Weitere Bemerkungen über asymptotische Linien.

Von

A. Enneper.

In den Nachrichten v. d. K. G. d. W. vom Jahre 1870 findet sich auf Seite 501 ein System von Gleichungen, durch welches die windschiefen Flächen bestimmt sind, für welche die asymptotischen Linien eines Systems die Eigenschaft haben, dass die Distanz zweier Curven, gemessen in der Richtung der Generatricen, constant ist. Die Reduction dieses Systems von Gleichungen auf die einfachste Form scheint äusserst complicirt zu sein, so dass es nicht ohne Interesse ist, eine andere Behandlung zu geben, welche die Integration verwickelter Differentialgleichungen nicht erfordert. Man bezeichne wieder durch:

α, β, γ;

ž, μ, ν;

10 3 Comment

l, m, n;

die Winkel, welche die Tangente, der Krümmungsradius und die Normale zur Krümmungsebene im Puncte (ξ, η, ζ) einer Raumcurve mit den Coordinatenaxen bilden, sei ferner ϱ der Krümmungshalbmesser, r der Torsionsradius im bemerkten Puncte und ds das Bogenelement. Die Winkel:

X, Y, Z;

 X_1 , Y_1 , Z_1 ;

$$X_2$$
, Y_2 , Z_2 ;

gehören zu drei gegenseitig orthogonalen Richtungen im Raume, wenn man setzt:

 $\cos X = \cos \alpha \cos \theta + \cos \lambda \sin \theta \cos \varphi + \cos \lambda \sin \theta \sin \varphi,$

 $\cos X_1 = \cos \alpha \sin \theta - \cos \lambda \cos \theta \cos \varphi - \cos l \cos \theta \sin \varphi,$

$$\cos X_2 = \cos \lambda \sin \varphi - \cos l \cos \varphi.$$

Durch Vertauschung von α , λ , l mit β , μ , m und γ , ν , n ergeben sich die entsprechenden Werthe von $\cos Y$, $\cos Y_1$, $\cos Y_2$ und $\cos Z$, $\cos Z_1$, $\cos Z_2$. Nach den obigen Gleichungen ist:

$$\frac{d\xi}{ds} = \cos\alpha = \cos X \cos\theta + \cos X_1 \sin\theta.$$

Setzt man:

$$q = \frac{d\theta}{ds} + \frac{\cos \varphi}{\varrho}.$$

$$p = \frac{\sin \varphi}{\varrho} \cos \theta + (\frac{1}{r} - \frac{d\varphi}{ds}) \sin \theta,$$

$$p_1 = \frac{\sin \varphi}{\varrho} \sin \theta + (\frac{1}{r} - \frac{d\varphi}{ds}) \cos \theta,$$

so ist:

$$\frac{d\cos X}{ds} = -q\cos X_1 + p\cos X_2,$$

$$\frac{d\cos X_1}{ds} = q\cos X + p_1\cos X_2,$$

$$\frac{d\cos X_2}{ds} = -p\cos X - p_1\cos X_1.$$

Analoge Gleichungen finden für cos Y, cos Z etc. statt. Für den Punct (x, y, z) einer windschiefen Fläche hat man die Gleichungen:

$$x = \xi + v \cos X,$$

$$y = \eta + v \cos Y,$$

$$z = \zeta + v \cos Z.$$

Bekanntlich wird ein System asymptotischer Linien von den Generatricen gebildet, sollen die Curven des andern Systems aequidistant sein, so muss die Determinante

$$\begin{vmatrix} \frac{d^2x}{ds^2}, & \frac{d^2y}{ds^2}, & \frac{d^2z}{ds^2} \end{vmatrix}$$

$$\frac{dx}{ds}, & \frac{dy}{ds}, & \frac{dz}{ds}$$

$$\frac{dx}{dv}, & \frac{dy}{dv}, & \frac{dz}{dv}$$

verschwinden. Multiplicirt man diese Determinante mit der folgenden:

$$\begin{vmatrix} \cos X, & \cos Y, & \cos Z \\ \cos X_1, & \cos Y_1, & \cos Z_1 \\ \cos X_2, & \cos Y_2, & \cos Z_2 \end{vmatrix}$$

so ist das Product gleich:

$$-\left[p_1\left(p^2+q^3\right)+p\frac{dq}{ds}-q\frac{dp}{ds}\right]v^2$$

$$+\left[p\frac{d\sin\theta}{ds}-\sin\theta\frac{dp}{ds}+2p_1\,q\cos\theta\right]v^2$$

$$-\left(p\cos\theta+p_1\sin\theta\right)\sin\theta.$$

Soll dieser Ausdruck verschwinden, so muss dieses mit den Factoren von v^2 , v und dem von v unabhängigen Term der Fall sein. Schliesst man die Annahme $\sin \theta = 0$ aus, so ergeben sich die folgenden Gleichungen:

$$\begin{cases} p_1 \left(p^2 + q^2\right) + p \frac{dq}{ds} - q \frac{dp}{ds} = 0, \\ \frac{d}{ds} \frac{\sin \theta}{p} + 2 p_1 \frac{q \sin \theta}{p^2} = 0, \\ p \cos \theta + p_1 \sin \theta = 0. \end{cases}$$

Mittelst der Gleichungen 1) geht die letzte der vorstehenden Gleichungen über in:

$$\frac{\sin\varphi}{\varrho}=0.$$

Setzt man in 2) $q = p \tan w$, so folgt:

$$p_1 + \frac{dw}{ds} = 0, \quad \frac{d \log \frac{\sin \theta}{p}}{ds} + 2p_1 \tan w = 0.$$

• • • .

Nachrichten

von der

Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

aus dem Jahre 1871.

Goldingen, Si

Verlag der Dieterichschen Buchhandlung. 1871. Eliminist man p_1 zwischen diesen Gleichungen und integrist, so ist:

$$\frac{\sin\theta}{p}\cos^2w=a,$$

wo a eine Constante bedeutet. Nimmt man nach 3) zuerst $\varphi = 0$, so ergeben sich die folgenden Gleichungen:

$$\begin{cases} p = \frac{\sin \theta}{r}, & p_1 = -\frac{\cos \theta}{r}, & q = p \tan w, \\ r \cos^2 w = \frac{\sin \theta}{p} \cos^2 w = a, & \frac{dw}{ds} = \frac{\cos \theta}{r}, \\ \frac{d\theta}{ds} + \frac{1}{\varrho} = \frac{\sin \theta}{r} \tan w. \end{cases}$$

Mittelst dieser Gleichungen findet man:

5)
$$\frac{r\cos w}{\sin \theta} \frac{d\cos X}{ds} = -\sin w\cos X_1 + \cos w\cos X_2$$

6)
$$\frac{d}{ds} \left(\frac{r \cos w}{\sin \theta} \frac{d \cos X}{ds} \right) + \frac{\sin \theta}{r \cos w} \cos X = 0.$$

Die Gleichung 6), welche auch für $\cos Y$ und $\cos Z$ besteht zeigt, dass man eine Relation von der Form:

$$\cos X_0 \cos X + \cos Y_0 \cos Y + \cos Z_0 \cos Z = 0$$

hat, wo X_0 , Y_0 , Z_0 Constanten sind. Die Generatrix ist also einer festen Ebene parallel.

Nimmt man dieselbe zur xy-Ebene, so ist cos Z = 0. Aus 6) folgt:

$$\left(\frac{r\cos w}{\sin \theta} \frac{d\cos X}{ds}\right)^2 + \cos^2 X = k^2;$$

wo k eine Constante bedeutet. Für:

7) $\cos X = k \cos u$, $\cos Y = V \overline{1 - k^2 \cos^2 u}$ folglt:

8)
$$\frac{r\cos w}{\sin \theta} \frac{du}{ds} = 1.$$

Die Gleichung 5) wird nach 7) und 8):

 $-\sin w \cos X_1 + \cos w \cos X_2 = -k\sin w.$

Analog ergeben sich wenn Y_1 , Y_2 und Z_1 , Z_2 statt X_1 , X_2 gesetzt werden folgende Gleichungen;

 $-\sin w \cos X_1 + \cos w \cos X_2 = -k \sin u$

$$-\sin w \cos Y_1 + \cos w \cos Y_2 = \frac{k^2 \sin u \cos u}{V \frac{1-k^2 \cos^2 u}{1-k^2 \cos^2 u}}$$

 $-\sin w \cos Z_1 + \cos w \cos Z_2 = 0.$

Die Summe der Quadrate dieser Gleichungen giebt:

$$1 = \frac{k^2 \sin^2 u}{1 - k^2 \cos^2 u}$$

also $k^2 = 1$. Nimmt man k = 1, so ist:

9)
$$\cos X = \cos u$$
, $\cos Y = \sin u$, $\cos Z = 0$.

$$-\sin w \cos X_1 + \cos w \cos X_2 = -\sin u$$

$$-\sin w \cos Y_1 + \cos w \cos Y_2 = \cos u$$

$$-\sin w \cos Z_1 + \cos w \cos Z_2 = 0.$$

Aus den vorstehenden Gleichungen folgt:

$$\cos w \cos X_1 + \sin w \cos X_2 = 0,$$

$$\cos w \cos Y_1 + \sin w \cos Y_2 = 0,$$

$$\cos w \cos Z_1 + \sin w \cos Z_2 = 1,$$

oder:

$$\cos X_1 = \sin u \sin w, \cos Y_1 = -\cos u \sin w, \cos Z_1 = \cos w,$$

$$\cos X_2 = -\sin u \cos w, \cos Y_2 = \cos u \cos w, \cos Z_2 = \sin w.$$

Mit Hülfe dieser Gleichungen und der Gleichungen 9) erhält man:

$$\cos \alpha = \frac{d\xi}{ds} = \cos \theta \cos X + \sin \theta \cos X_1 = \cos u \cos \theta + \sin u \sin w \sin \theta$$

$$\cos \beta = \frac{d\eta}{ds} = \cos \theta \cos Y + \sin \theta \cos Y_1 = \sin u \cos \theta - \cos u \sin w \sin \theta,$$

$$\cos \gamma = \frac{d\zeta}{ds} = \cos \theta \cos Z + \sin \theta \cos Z_1 = \sin \theta \cos w.$$

Nimmt man w als unabhängige Variabele, so folgt aus der letzten Gleichung 10) nach 8):

$$\frac{d\zeta}{du} = r\cos^2 w$$

und da nach 4) die rechte Seite constant gleich a ist, so folgt:

$$\frac{d\zeta}{du} = a$$

also, mit Weglassung einer unnöthigen Constanten:

11)
$$\zeta = au$$

Die beiden ersten Gleichungen 10) geben:

$$\sin u \frac{d\xi}{ds} - \cos u \frac{d\eta}{ds} = \sin w \sin \theta,$$

$$\cos u \frac{d\xi}{ds} + \sin u \frac{d\eta}{ds} = \cos \theta,$$

oder nach 8) u als unabhängige Variabele eingeführt:

$$\sin u \, \frac{d\xi}{du} - \cos u \, \frac{d\eta}{du} = r \sin w \, \cos w = a \, \text{tang} \, w \,,$$

$$\cos u \frac{d\xi}{du} + \sin u \frac{d\eta}{du} = \cos \theta \frac{ds}{du}.$$

Differentiirt man die erste Gleichung nach u, zieht darauf die zweite Gleichung ab, so folgt:

$$\sin u \, \frac{d^2 \xi}{du^2} - \cos u \, \frac{d^2 \eta}{du^2} = \left(\frac{a}{\cos^2 w} \, \frac{dw}{ds} - \cos \theta \right) \frac{ds}{du}.$$

Nach 4) verschwindet die rechte Seite dieser Gleichung, es ist also:

$$\sin u \, \frac{d^2 \xi}{du^2} - \cos u \, \frac{d^2 \eta}{du^2} = 0.$$

Ist U eine beliebige Function von u, setzt man:

$$\frac{dU}{du}=U', \quad \frac{d^2U}{du^2}=U'', \ldots$$

so genügt man der obigen Gleichung durch:

$$\xi = (U'' - U)\cos u + 2U'\sin u$$

$$\eta = (U'' - U)\sin u - 2U'\cos u.$$

Setzt man:

$$\Delta = V[a^2 + (U''' + U')^2 + (U'' + U)^2],$$
 so geben die Gleichungen 11) und 12):

$$\frac{ds}{du} = \Delta,$$

$$\Delta \cdot \cos \alpha = (U''' + U') \cos u + (U'' + U) \sin u$$

$$\Delta \cdot \cos \beta = (U''' + U') \sin u - (U'' + U)$$

$$\Delta \cdot \cos \gamma = a.$$

Setzt man weiter zur Abkürze

$$\Delta_1 = \sqrt{[a^2 + (U'' + U)^2]},$$

so finden die Gleichungen statt:

$$\Delta \Delta_1 \cos \lambda = [a^2 + (U'' + U)^2] \cos u \\
- (U''' + U') (U'' + U) \sin u, \\
\Delta \Delta_1 \cos \mu = [a^2 + (U'' + U)^2] \sin u \\
+ (U''' + U') (U'' + U) \cos u, \\
\Delta \Delta_1 \cos \nu = -a (U''' + U') \\
\Delta_1 \cos \nu = -a \cos \nu = -a \cos \nu \\
\Delta_1 \cos \nu = -(U + U'').$$

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{U^{1\vee} + 2U'' + U}{\Delta^3} \sqrt{[a^2 + (U + U'')^2]} \\
\frac{1}{r} = \frac{a}{a^2 + (U + U'')^2}.$$

Die doppelten Werthe von $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ geben:

$$\Delta\cos\theta = U''' + U'$$

 $\Delta \sin \theta \sin w = U'' + U$, $\Delta \sin \theta \cos w = a$.

Die Gleichung 3) giebt noch die Annahme $\varrho = \infty$. Die Generatricen der Fläche gehn dann durch eine feste Gerade. Für eine Gerade kann man die Richtungen, bestimmt durch die Winkel

mit den Coordinatenaxen zusammenfallen lassen. Man hat dann:

$$\cos X = \sin\theta \cos \varphi$$
, $\cos Y = \sin\theta \sin\varphi$, $\cos Z = \cos\theta$.

Im vorliegenden Falle ist die feste Gerade zur Axe der z genommen, so dass also $\xi=0$, $\eta=0$, $\zeta=s$. Die Werthe von x, y, z sind dann bestimmt durch die Gleichungen:

$$x = v \sin \theta \cos \varphi$$
, $y = v \sin \theta \sin \varphi$
 $z = s + v \cos \theta$.

Für $e = \infty$ ist auch $r = \infty$, die Gleichungen 1) geben dann:

$$p = -\frac{d\varphi}{ds}\sin\theta$$
, $p_1 = \frac{d\varphi}{ds}\cos\theta$, $q = \frac{d\theta}{ds}$

Die Gleichungen 2) lassen sich hierdurch auf folgende Art darstellen, wo $\frac{d\varphi}{ds} = \varphi'$, $\frac{d\theta}{ds} = \theta'$ gesetzt ist:

$$\varphi' \cdot \cos \theta = \frac{\frac{d}{ds} \left(\frac{\theta'}{\varphi' \sin \theta}\right)}{1 + \left(\frac{\theta'}{\varphi' \sin \theta}\right)^2}$$

$$\frac{\varphi''}{\varphi'} + 2 \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \theta' = 0.$$

Sind a und b zwei Constanten, von denen keine verschwinden kann, so erhält man durch Integration:

$$1 + \left(\frac{\theta'}{\varphi'\sin\theta}\right)^2 = \frac{b^2}{a^2}\sin^2\theta$$
$$\varphi'\sin^2\theta = a.$$

oder:

$$\varphi' \sin^2 \theta = a, \quad (\theta' \sin \theta)^2 = b^2 \sin^2 \theta - a^2.$$

Setzt man:

$$b\cos\theta=\cos u\sqrt{b^2-a^2},$$

so ist:

$$\frac{du}{ds} = b.$$

Nimmt man u als unabhängige Variabele, so erhält man:

$$\frac{d\varphi}{du} = \frac{a}{\sin^2\theta} \frac{ds}{du} = \frac{ab}{a^2 \cos^2 u + b^2 \sin^2 u}$$

Lässt man eine Constante weg, welche sich nur auf eine Drehung des Coordinatensystems um die Axe der z bezieht, so ist:

$$tang \varphi = \frac{b}{a} tang u.$$

Diese Gleichung in Verbindung mit den Gleichungen 13). 14), 15) giebt:

$$x = v \frac{a}{b} \cos u, \quad y = v \sin u,$$

$$z = \frac{u}{b} + v \cos u \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b},$$

oder:

$$bz - x \frac{b}{a} V \overline{b^2 - a^2} = \operatorname{arctang} \frac{ay}{bx_1}$$

Durch ein Missverständniss ist auf Seite 507 ein allgemeiner Satz auf zwei Flächen beschränkt, welche eigentlich von der allgemeinen Regel eine Ausnahme bilden. Verschwindet in jedem Puncte einer Fläche die Summe der Hauptkrümmungshalbmesser, so sind die Flächen, welche diese Eigenschaft haben, paarweise so mit einander verbunden, dass dieselben sich auf einander abwickeln lassen und den asymptotischen Linien der einen Fläche Krümmungslinien der andern Fläche entsprechen. Ist nun eine der Flächen eine Rotationsfläche, so lässt sich dieselbe auf einer andern Rotationsfläche, so abwickeln, dass die Krümmungslinien ihren Charakter bewahren. Man erhält so eine Fläche für welche nicht die Summe der Hauptkrümmungshalbmesser verschwindet und deren Krümmungslinien den asymptotischen Linien einer sogenannten Minimumsfläche entsprechen. Die Minimumsfläche ist in diesem Falle die Schraubenfläche. Nimmt man für dieselbe:

$$x = v \cos u, \quad y = v \sin u, \quad s = au,$$

so hat man für die Rotationsfläche die Gleichungen:

$$x = \frac{\sqrt{a^2 + v^2}}{b} \cos bu, \ y = \frac{\sqrt{a^2 + v^2}}{b} \sin bu$$

$$s = \sqrt{\sqrt{1 - \frac{1}{b^2}} \frac{v^2}{a^2 + v^2}} dv.$$

In den lezten Gleichungen ist b eine von Null verschiedene Constante.

Was den allgemeinen Fall betrifft, so setzt man $i = \sqrt{-1}$

16)
$$u + vi = p, \quad u - vi = q.$$

Ist P eine beliebige Function von p, Q eine Function von q,

$$P'=rac{dP}{dp}, \quad Q'=rac{dQ}{dq},$$

setzt man:

$$4x = \int \frac{P^2 - 1}{P'} dp + \int \frac{Q^2 - 1}{Q'} dq,
4y = i \int \frac{P^2 + 1}{P'} dp - i \int \frac{Q^2 + 1}{Q'} dq,
2z = \int \frac{P}{P'} dp + \int \frac{Q}{Q'} dq,$$

so ist (x, y, z) ein Punct einer Minimimumsfläche, für den Fall, dass u und v die Argumente der Krümmungslinien sind. Die obigen Gleichungen geben für x, y, z immer reelle Werthe wenn man setzt:

$$P = \varphi(p) + i \psi(p), \quad Q = \varphi(q) - i \psi(q),$$

wo φ . ψ beliebige Functionen ihrer Argumente sind. Für:

folgt:

(8)
$$E = G = \frac{(1 + PQ)^2}{4P'Q'}$$

Seien nun x, y, s die Coordinaten eines Punctes einer Minimumsfläche, für welche E und G dieselben Werthe haben wie in 18), aber nun w und v die Argumente der asymptotischen Linien sind. Für die Coordinate x hat man die Gleichungen:

$$2\frac{d^2x}{d^2u} = \frac{1}{E}\frac{dE}{du}\frac{dx}{du} - \frac{1}{G}\frac{dE}{dv}\frac{dx}{dv},$$

$$2\frac{d^2x}{d^2v} = -\frac{1}{E}\frac{dG}{du}\frac{dx}{du} + \frac{1}{G}\frac{dG}{dv}\frac{dx}{dv},$$

Wegen B = G folgt:

$$\frac{d^2x}{du^2} + \frac{d^2x}{dv^2} = 0,$$

$$\frac{d^2x}{du^2} - \frac{d^2x}{dv^2} = \frac{1}{E} \frac{dE}{du} \frac{dx}{du} - \frac{1}{E} \frac{dE}{dv} \frac{dx}{dv}.$$

Mittelst der Gleichungen 16) und 18) gehn die vorstehenden Gleichungen über in:

$$\frac{d^{2}x}{dp dq} = 0$$

$$\frac{1}{P'} \frac{d}{dp} \left(P' \frac{dx}{dp} \right) + \frac{1}{Q'} \frac{d}{dq} \left(Q' \frac{dx}{dq} \right) =$$

$$2 \frac{QP' \frac{dx}{dp} + PQ' \frac{dx}{dq}}{1 + PO}$$

Setzt man in der zweiten der vorstehenden Gleichungen:

19)
$$P'\frac{dx}{dp} = P_1, \quad Q'\frac{dx}{dq} = Q_1,$$

so sind wegen der ersten Gleichung P_1 und Q_1 respective nur von p und q abhängig. Nimmt man für einen Augenblick P und Q_1 zu unabhängigen Variabeln so folgt:

20)
$$\frac{dP_1}{dP} + \frac{dQ_1}{dQ} = 2 \frac{QP_1 + PQ_1}{1 + PQ}.$$

Durch Differentiation nach P und Q folgt:

$$\frac{d^2P_1}{dP^2} = \frac{2Q}{1+PQ}\frac{dP_1}{dP} + 2\frac{Q_1 - P_1Q^2}{(1+PQ)^2},$$

$$\frac{d^2Q_1}{dQ^2} = \frac{2P}{1+PQ}\frac{dQ_1}{dQ} + 2\frac{P_1 - Q_1P^2}{(1+PQ)^2}.$$

Multiplicirt man die erste Gleichung mit P die zweite mit Q, bildet die Summe der Producte, so folgt:

$$P \frac{d^{2}P_{1}}{dP^{2}} + Q \frac{d^{2}Q_{1}}{dQ^{2}} = \frac{2PQ}{1 + PQ} (\frac{dP_{1}}{dP} + \frac{dQ_{1}}{dQ})$$
$$+ 2 (\frac{1 - PQ)(QP_{1} + PQ_{1})}{(1 + PQ)^{2}}$$

Setzt man rechts aus 20) für $QP_1 + PQ_1$ seinen Werth ein, so folgt:

$$P\frac{dP_1}{dP} + Q\frac{d^2Q_1}{dQ} = \frac{dP_1}{dP} + \frac{dQ_1}{dQ}$$

oder:

$$P^{2} \frac{d}{dP} (\frac{1}{P} \frac{dP_{1}}{dP}) + Q^{2} \frac{d}{dQ} (\frac{1}{Q} \frac{dQ_{1}}{dQ}) = 0$$

d. h.

$$P^{2}\frac{d}{dP}(\frac{1}{P}\frac{dP_{1}}{dP}) = f, \quad Q^{2}\frac{d}{dQ}(\frac{1}{Q}\frac{dQ_{1}}{dQ}) = -f,$$

wo f eine Constante bedeutet. Aus diesen Gleichungen findet man:

$$P_1 = f_1 P^2 - f P + f_2,$$

$$Q_1 = f'_1 Q^2 + f Q + f'_2.$$

Wegen 20) findet man: $f'_1 = f_2$, $f'_2 = f_1$. Mit Rücksicht auf die Gleichungen 19) findet man nun:

P'
$$\frac{dx}{dp} = f_1 P^2 - f P + f_2,$$

21)
Q' $\frac{dx}{dq} = f_2 Q^2 + fQ + f_1.$

Ebenso folgt:

$$P' \frac{dy}{dp} = g_1 P^2 - g P + g_2,$$

$$Q' \frac{dy}{dq} = g_2 Q^2 + g Q + g_1,$$

$$P' \frac{dz}{dp} = h_1 P^2 - h P + h_2,$$

$$Q' \frac{dz}{dq} = h_2 Q^2 + h Q + h_1.$$

Zwischen den Constanten $f, g, h \dots$ ergeben sich leicht die nöthigen Relationen mittelst der Gleichungen 18) und:

$$\frac{dx}{du}\frac{dx}{dv} + \frac{dy}{du}\frac{dy}{dv} + \frac{dz}{du}\frac{dz}{dv} = 0,$$

oder mittelst der Gleichungen:

$$\left(\frac{dx}{dp}\right)^{2}+\left(\frac{dy}{dp}\right)^{2}+\left(\frac{dz}{dp}\right)^{2}=0,$$

$$(\frac{dx}{dq})^2 + (\frac{dy}{dq})^2 + (\frac{dz}{dq})^2 = 0,$$

$$\frac{dx}{dp} \frac{dx}{dq} + \frac{dy}{dp} \frac{dy}{dp} + \frac{dz}{dp} \frac{dz}{dq} = \frac{(1 + PQ)^2}{8PQ'}.$$

Diese Gleichungen in Verbindung mit 21) und 22) geben:

$$23)\begin{cases} f_1^2 + g_1^2 + h_1^2 = 0, & f_2^2 + g_2^2 + h_2^2 = 0, \\ f_1^2 + gg_1 + hh_1 = 0, & f_2^2 + gg_2 + hh_2 = 0, \\ f_1 f_2 + g_1 g_2 + h_1 h_2 = \frac{1}{8} \\ f_2^2 + g_2^2 + h_2^2 = -\frac{1}{4}. \end{cases}$$

Eine genauere Untersuchung ergiebt, dass f_1 , g^1 , h_1 ; f_2 , g_2 , h_2 complexe, zu einander conjugirte Grössen sind. Ist k eine Constante, so hat man:

$$kf_1 = \frac{f' + if''}{4}, \quad \frac{f_2}{k} = \frac{f' - if''}{4},$$

$$kg_1 = \frac{g' + ig''}{4}, \quad \frac{g_2}{k} = \frac{g' - ig''}{4},$$

$$kh_1 = \frac{h' + ih''}{4}, \quad \frac{h_2}{k} = \frac{h' - ih''}{4},$$

wo:

$$f'^2 + g'^2 + h'^2 = 1$$
, $f''^2 + g''^2 + h''^2 = 1$,
 $f'f'' + g'g'' + h'h'' = 0$.

Diese Gleichungen zeigen, dass man f', g', h' und und f'', g'', h'' als die Cosinus der Winkel ansehn kann, welche zwei feste Richtungen, die zu einander orthogonal sind, mit den Coordinatenaxen bilden. Nimmt man dieselben respective zu Axen der x und y, so ist:

$$f' = 1, g' = 0, h' = 0, f'' = 0, g'' = 1, h'' = 0,$$

folglich:

24)
$$\begin{cases} f_1 = \frac{1}{4k}, & f_2 = \frac{k}{4}, \\ g_1 = \frac{i}{4k}, & g_2 = -\frac{ki}{4}, \\ h_1 = 0, & h_3 = 0. \end{cases}$$

Diese Gleichungen in Verbindung mit 23) geben: f + ig = 0, f - ig = 0, $f^2 + g^2 + h^2 = -\frac{1}{4}$. Man kann also setzen:

25)
$$f = 0, g = 0, h = -\frac{1}{2}i$$

Die Gleichungen 21) und 22) geben nach 24) und 25) für x, y nur reelle Werthe wenn k = 1. Unter dieser Annahme erhält man endlich:

$$4x = \int_{P'}^{P^2 + 1} dp + \int_{Q'}^{Q^2 + 1} dq,$$

$$4y = i \int_{P'}^{P^2 - 1} dp + i \int_{Q'}^{Q^2 - 1} dq,$$

$$2z = i \int_{P'}^{P} dp - i \int_{Q'}^{Q} dp.$$

Vertauscht man x mit -y, und y mit x, so folgt:

26)
$$\begin{cases} 4x = i \int_{P'}^{P^2 - 1} dp - i \int_{Q'}^{Q^2 - 1} dq, \\ 4y = - \int_{P'}^{P^2 + 1} dp - \int_{Q'}^{Q^2 + 1} dq, \\ 2z = i \int_{P'}^{P} dp - i \int_{Q'}^{Q} dq. \end{cases}$$

Durch die Gleichungen 17) und 26) sind zwei Flächen bestimmt, von denen eine als Biegung der andern angesehn werden kann, den Krümmungslinien der einen Fläche entsprechen die asymptotischen Linien der andern Fläche und

umgekehrt. Die Gleichungen 17) und 26) ergeben noch eine andere bemerkenswerthe Eigenschaft beider Flächen, dass nämlich die Normalen in zwei correspondirenden Puncten einander parallel sind. Sollen sich umgekehrt zwei Flächen auf einander abwickeln lassen und die Normalen in je zwei entsprechenden Puncten beider Flächen parallel sein, so ergiebt sich. dass für beide Flächen in jedem Puncte die Summe der Hauptkrümmungshalbmesser verschwinden muss. Die Bemerkung, dass zwei Minimumsflächen sich hinsichtlich ihrer Krümmungslinien und asymptotischen Linien derartig entsprechen, wie die Gleichungen 17) und 26) zeigen, ist zuerst ohne weiteren Beweis von Bonnet in den Comptes rendus t. 37 gemacht. Es lassen sich mittelst der Gleichungen 17) und 26) Systeme von algebraischen Flächen aufstellen, die auf einander abwickelbar sind. Setzt man z. B. in 17) P =bp, Q = bq, so folgt, wenn nach Ausführung der Integrationen $bp = \alpha$, $bq = \beta$ und $4b^2 =$ = gesetzt wird:

$$\frac{x}{a} \doteq \frac{1}{8}(\alpha^{8} + \beta^{8}) - (\beta + \alpha)$$

$$\frac{y}{ai} = \frac{1}{8}(\alpha^{8} - \beta^{8}) + \alpha - \beta$$

$$\frac{z}{a} = \alpha^{2} + \beta^{2}$$
Für $\alpha\beta + 1 = t$ findet man:
$$\frac{1}{9} \frac{z^{3}}{a^{3}} - \frac{x^{2} - y^{2}}{2az} + \frac{1}{8} = \frac{1}{3}t^{2}$$

$$\frac{x^{3} + y^{3}}{4a^{3}} + \frac{z^{2}}{3a^{2}} + \frac{4}{9} = \frac{1}{3}t^{2} + \frac{1}{9}t^{3}$$

und hieraus durch Elimination von t:

$$(\frac{1}{9}\frac{z^{3}}{a^{2}} - \frac{x^{3} - y^{2}}{2az} + \frac{4}{9})^{3} = 3(\frac{x^{2} + y^{2}}{4a^{3}} + \frac{2z^{2}}{9a^{2}} - \frac{8}{9} + \frac{x^{2} - y^{2}}{2az})^{2}$$

Für dieselbe Substitution geben die Gleichungen 26):

$$\frac{x}{ai} = \frac{1}{8}(\alpha^8 - \beta^8) - (\alpha - \beta),$$

$$-\frac{y}{a} = \frac{1}{8}(\alpha^8 + \beta^8) + \alpha + \beta,$$

$$\frac{z}{ai} = \alpha^2 - \beta^2$$

folglich:

$$\frac{1}{9}\frac{z^2}{a^2} - \frac{xy}{az} + \frac{4}{9} = \frac{1}{9}t^2$$

$$\frac{x^2 + y^2}{4a^2} + \frac{z^2}{3a^2} + \frac{4}{9} = \frac{1}{9}t^2 + \frac{1}{9}t^3.$$

Die Elimination von t giebt:

$$(\frac{1}{9}\frac{z^{2}}{a^{2}} - \frac{xy}{az} + \frac{1}{9})^{3} = 3(\frac{x^{2} + y^{2}}{4a^{2}} + \frac{2z^{2}}{9a^{2}} - \frac{8}{9} + \frac{xy}{az})^{2}$$

Diese Gleichung in Verbindung mit der Gleichung 17) bestimmt zwei algebraische Flächen von denen eine als Biegung der andern angesehn werden kann.

Cytisin

von

Dr. Wilhelm Marmé, Pocent der Pharmacologie.

Traisin, der giftig wirkende Bestandmei jer anter dem Namen »Goldregen« allgewert warmten Zierpflanze, Cytisus Laburnum L., service as krystallisirende, einfache und Doppelwie nicerde in Wasser und Weingeist sehr en is richt in Aether) lösliche, stark alkalische Tienaenbase von uns in Gemeinschaft mit Dr. 112. Husemann, jetzigem Professor der Chewie and Physik an der Cantonschule zu Chur aus den unreisen Schoten u. reisen Samen hier was der der Sträucher zuerst dargestellt. Vervellständigung der von uns beiden gemeinand thich (Zeitschrift für Chemie 8. Jahrgang & tot) und später von A. Husemann (Neues Ahrbuch für Pharmacie XXXI S. 1-21) genachten Mittheilungen erlaube ich mir der königlichen Societät Resultate meiner im hiesigen physiologischen Institute angestellten Experimente นมปราชากระกปen chemischen Untersuchungen nachseehend in gedrängter Uebersicht vorzulegen*).

- 1. Die Wirkung des Cytisin auf Thiere.
- 1. Die toxische Wirkung des Cytisin
- *) Durch Dr. Aug. Husemann's Anstellung zu Chur und mit derselben verbundene Berufsgeschäfte und nothwendige literarische Arbeiten sahen wir uns genöthigt von der gemeinschaftlichen Fortsetzung der Untersuchung abzustehen. Wir einigten uns deshalb dahin, dass H. die briedigung des rein chemischen Theils, ich dagegen die Lüsung der physiologisch-toxicologischen Fragen übernehmen sollte.

sten krystallisirenden salpetersauren Salzes — erstreckt sich auf alle Thiertypen. Im Laufe der letzten Jahre war es allmählich möglich die Giftwirkung unseres Alkaloids experimentell zu prüfen und durch zum Theil sehr zahlreiche Wiederholungen festzustellen an nachbenannten Individuen.

- I. Typus. Protozoa. Bodo, aus dem Darm des Froschs.
- II. Typus. Coelenterata. Hydra viridis.
- III. Typus. Echinodermata. Astropecten au-
- IV. Typus. Vermes. Ascaris mystax. Oxyuris ambigua. Hirudo medicinalis. Lumbricus terrestris. Lumbricus communis.
- V. Typus. Arthropoda. a. Crustacea. Oniscus murarius. Porcellio scaber. Armadillium vulgare. Astacus fluviatilis. — Arachnoidea. Ixodes Ricinus. Dermanyssus avium. Dermanyssus coreaceus. Phalangium opilio. Epeira diadema. naria domestica. Chelifer cancroides. c. Myriapoda. Polydesmus complanatus. Lithobius forficatus. — d. Insecta. Aspidiolus Nerii. Aphis rosae. Hydrometra lacustris. Forficula auricularia. Locusta viridissima. Libellula virgo. Pulex irritans canis. Culex pipiens. Musca domestica. Vespa vulgaris. Vanessa urticae. Pieris brassicae (mit Raupe). Coccionella septempunctata. Meloë proscarabaeus. Lucanus Melolontha vulgaris. Gyrinus nacervus. tator.
- VI. Typus. Mollusca. Ostrea edulis. Anodonta anatina. Limax agrestis. Arion antiquorum, Helix pomatia.

- VII. Typus. Vertebrata. a. Pisces. Cyprinus carpio. Anguilla fluviatilis. b. Amphibia. Triton cristatus. Salamandra maculosa. Rana esculenta. Rana tempora-Hyla arborea. Bombinator igneus. Bufo communis. — c. Reptilia. Anguis fragilis. Lacerta viridis. Lacerta agilis. d. Aves. Podiceps minor. Podiceps cristatus. Anas boschas dom. Gallus domesti-Columba livida. Hirundo cus. urbica. Corvus corax. Corvus monedula. Corvus Garrulus glandarius. Fringilla domestica. Fringilla canaria. Strix flammea. Strix passerina. Buteo vulgaris. Astur palumbarius. Falco peregrinus. — e. Ma mmalia. Capra hircus. Lepus caniculus. Cavia cobaya. Mus musculus. Erinaceus europaeus. Talpa europaea. Canis familiaris. Felis domestica. Vespertilio murinus. Vesperugo noctula.
- 2. Die toxische Wirkung des Cytisin kommt – abgesehen von der äusseren Haut – von allen Applicationsstellen aus zu Stande. Von der Conjunctiva aus gelang es niemals lethale Intoxication herbeizuführen, es erfolgte von hier aus nur ein geringer Grad der Vergiftung, der bei Kaninchen leicht für Somnolenz gehalten werden kann. Dagegen erfolgt der tödliche Ausgang sehr leicht, wenn man das Gift auf die Schleimhaut der Luftwege, des Intestinaltractus oder des Urogenitalapparates bringt und nicht minder leicht nach endermatischer und subcutaner Application so wie endlich auch das Cytisin von serösen Häuten und am raschesten vom Blute aus seine giftige Wirkung entfaltet.

3. Die Dosis toxica und lethalis ist durchgehends für alle höheren Thiere (im Verhaltniss zu ihrem Körpergewicht) sehr klein. Unter den Vögeln sowohl wie den Säugethieren erliegen die Fleischfresser geringeren Giftmengen als die Körner- und Pflanzenfresser und unter den letzteren gehen Ziegen erst nach den relativ grössten Dosen zu Grunde. Es genügen z. B. bei subcutaner Application für v. 40-70 Grm Gew. 0,002-0,004 Grm Frösche junge Tauben v. 300 Grm Gew. 0.003 Grm Käutze v. 300 Grm Gew. 0.001 Grm Dohlen v. 500 Grm Gew. 0,0015 Grm Katzen v. 3 Kilogrm Gewicht 0,03-0,05 Hunde v. 10-15 Kilogrm Gewicht 0,06-0,1 Kaninchen v. 1,5-2 Kilogrm Gewicht 0,05-0,08 jange Zieg. v. 2,5-3,5 Kilogrm Gewicht 0,3-0,4 und bei Injection in eine Vene für Katzen von genanntem Gewicht 0,015 Hunde von genanntem Gewicht 0,025-0,05 Kaninch. von genanntem Gewicht 0,01-0,015 Grm Cytisinum nitricum.

4. Im Allgemeinen lässt sich die Wirkung des Cytisin dahin präcisiren, dass dasselbe zuerst excitirend wirkt, diese Erregung rasch vorübergeht, und am so rascher einer Depression oder vollkommenen Lähmung weicht, je grösser die zur Wirkung gelangende Giftmenge ist.

Die Versuche die Wirkung des Cytisin auf die einzelnen Organe oder Systeme des thierischen Körpers zu eruiren haben zu folgenden Resulta-

ten geführt:

5. Die Function des grossen Gehirns wird nicht direct afficirt; eine narcotische Wirkung im engeren Sinne des Wortes lässt sich bei Thieren nicht erkennen. Alle verrathen keine Beeinträchtigung des Bewusstseins so lange sie überhaupt noch im Stande sind zweckentsprechende Bewegungen z. B. zur Abwehr von Belästigungen auszuführen.

6. Das Rückenmark und die motorischen Nerven werden zuerst excitirt; auf diese Excitation folgt eine mehr oder minder vollständige Lähmung und diese Lähmung beginnt in den peripherischen Enden der motorischen Nerven.

Die Erregung zeigt sich am augenscheinlichsten bei allen Vögeln, ferner bei Bombinator Die Unke igneus und Salamandra maculosa. bietet, wie wir in 6 Fällen sahen, ganz das Bild einer beginnenden Strychninvergiftung. Die Extremitäten werden mehr oder weniger rigide, der Leib des Thieres durch die halbsteifen Beine zollhoch erhoben ohne dass es zu wirklichem Tetanus kommt. Salamandra maculosa wird völlig starr; die vier Extremitäten werden nach rückwärts an den Leib gestreckt u. zugleich tritt oft aus den Hautdrüsen das weisse, giftige Secret hervor. Erst einige Zeit später wird der Körper schlaff; während er früher quer über einen Finger gelegt, eine gerade Linie bildete, senken sich nun allmählich Kopf und Schwanz zu beiden Seiten des Fingers herab.

Tauben und ohne Ausnahme auch alle anderen genannten Vögel zeigen ähnliche Symptome wie bei Nicotin-Vergiftung. Die Beine werden häufig erst eines nach dem anderen starr nach hinten gestreckt, die Zehen flectirt. Es fällt z. B. die Taube vornüber auf die Brust, kann aber in diesem Stadium der Vergiftung nicht nur die Flügel bewegen, sondern auch von ge-

eigneter Unterlage (der auf und abwärts bewegten Hand) aus noch ganze Strecken weit z. B. über das ganze Auditorium weg zur Decke des Zimmers fortfliegen, ganz ähnlich wie — alte, fluggeübte — Tauben, die mit kleinen Dosen von Coniin-Salzen vergiftet sind. Gelangen grosse Dosen auf einmal oder doch rasch zur Wirkung so gesellt sich bei grösseren Vögeln, wie Falken, Bussarden, Hähnen, zu der Starre der Beine auch heftiger Opisthotonus gerade wie bei Strychnintetanus.

Bei Fröschen sahen wir die Erregung der medulla nie so deutlich wie bei Unken. Immer aber werden hier nach Anwendung nicht zu grosser Dosen zuerst die vorderen Extremitäten der Willkühr entzogen, rigide, und zwar bald in der Weise, dass das Thier die beiden Arme zusammenpresst, (die Hände in einanderfaltet) oder sie ab und rückwärts unter das Abdomen streckt. Nöthigt man jetzt das Thier zum Sprunge, so schiebt es den Körper durch Bewegung der hinteren Extremitäten über die steifen vorderen vorwärts.

Die der Erregung folgende Lähmung beginnt in den peripherischen Enden der motorischen Nerven. Dies lässt sich bei vergifteten Fröschen mit vorgängiger (einseitiger) Unterbindung der Schenkelgefässe oder Anlegung einer Massenligatur mit Ausschluss des Nervus Ischiadicus durch die im Gegensatz zur Lähmung aller anderen Bewegungsnerven fortdauernde Erregbarkeit des betreffenden Schenkelnerven durch Inductionsströme (2 Grove's, Wippe, Du Bois Schlitten und Schlüssel) in der bekannten Weise demonstriren.

Der Lähmung der Nerven scheint gleichfalls eine Reizung vorherzugehen. Man sieht nämlich es lier der Salermeren über den ter errorstee, and mer, hald dort au i Assiruia let Respiration und Leit is ien zerschieden-

Salasa sear ala lie Erregung ales or a wave meat immer sehr unge bie ein Seichen ber Ermemitäten. ा अञ्चलका ने अन्यासायका ungerufen ok in oka er Senden hane die Stelle said des contra selest bei dieand the fall the second in the control of the contr en milita dar he Seite. Hunde 2000 in de marie. Timmi es, weil ge ingewenger varien, nicht zur - seren Kan nenen ifters still und and some state Book, schillessen auch wohl S. slaten, ein Zustand, der . 176 vicered für Nameese gehalten wor-

be v charling an Muskeln sind the said offer beautiful three motorischen Note: The way we had insect angebrachte me-Le . .. diemische Beize keine Zuckung and the Paradecentractilität der 1 w said edentalls lange Zeit nach der As we do see that Nerven erhalten. All-Lass he hervergerufene Contraction was the consumers in Erschlaffung zu-

No Now Stay & Again Sen Melaung zur Winters-... A way on a mandeder Nabrung parcotisirten sich tition ainch thought for hinds von Cyt. Lab. ab-- Na um das dingergefühl abzustumpfen!

8. Die sensiblen Nerven werdeu wenn überhaupt jedenfalls erst sehr spät durch Cytisin in ihrer Function beeinträchtigt. Lange nach erfolgter Lähmung der motorischen Nerven löst faradische Reizung der sensiblen Rückennerven bei rana esculenta in den Muskeln derjenigen Extremität, deren Blutgefässe vor der Vergiftung unterbunden wurden, Reflexcontractionen aus.

9. Veränderung der Respiration tritt bei allen höheren Thieren als eines der ersten Vergiftungssymptome zu Tage. Das Athmen erscheint stets zunächst wesentlich beschleunigt, geht dann allmählich über in Verlangsamung mit welcher sich bald auch Dyspnoe verbindet, bis schliesslich durch Lähmung der Athmungs-

nerven völliger Stillstand eintritt.

Bei Amphibien hält die Beschleunigung nur sehr kurze Zeit an und geht nach einem gleichfalls kurzen Stadium sehr angestrengten, mühsamen Athmens in Stillstand über. Bei Hunden verhält sich die Respiration ganz ähnlich wie nach starker Muskelanstrengung bei Sommerhitze, sie ist keuchend und von 8 auf 32 in 1/4 Minute vermehrt; geht dann aber nach und nach in Verlangsamung über. Werden grössere Dosen in eine Vene injicirt, so folgt auf wenige rasche Inspirationen Stillstand der Athmung im Inspirationsstadium. Dieser inspiratorische Krampf, bisweilen von 20-30 Sek. Dauer, geht vorüber und es beginnt nun die Respiration wieder mit langsamen Zügen. Gesteigerte Athemfrequenz, inspiratorischer Krampf des Zwerchfells, Rückkehr der Athmung mit verminderter Frequenz tritt bei Hunden nach Injection des Giftes in die Blutbahn sowohl bei intacten wie bei durchschnittenen N. Vagi ein; leichter allerdings

und schon auf geringere Dosen bei erhaltenen als bei durchtrennten Nerven. Die Reizung der peripherischen Vagusenden erfordert geringere Cytisinmengen um Zwerchfellskrampf hervorzurufen, als das Vaguscentrum. Kommen relativ grosse Dosen auf einmal in die Blutbahn, z. B. bei Katzen 0,025, so geht der inspiratorische Krampf in Lähmung der Athmungsnerven über ohne vorherige Wiederkehr der Respirationsbewegungen.

Um den Einfluss des Cytisin auf das Circulationssystem festzustellen, waren sehr zahlreiche und zum Theil complicirte Experimente erforderlich, bei welchen mir die Herren Prosector Dr. Merkel, Dr. Creite und Stud. med. Strüh auf das Bereitwilligste ihre sehr dankens-

werthe Unterstützung gewährten.

Das vasomotorische Nervensvstem wird durch Cytisin erregt. — Betrachtet man unter dem Mikroskop die Schwimmhaut oder das Mesenterium eines curarinisirten Frosches, bringt dann auf das feucht gehaltene Object einen winzigen Crystall des Giftes, so sieht man nach einiger Zeit die kleineren und grösseren Gefässe sich contrahiren, die letzteren oft bis auf den dritten Theil ihres früheren Lu-Die Contraction erfolgt meist zuerst an einer Stelle ringförmig, erstreckt sich dann aber auch gleichmässig und besonders schön an Mesenterialgefässen auf die ganze Länge des im Gesichtsfelde liegenden Gefässes. Statt der directen Application eines Krystalls kann man auch das Gift in Lösung unter die Haut sprit-Der Erfolg wird dadurch verzögert aber nicht verhindert. — Vielleicht kommt dem Cy-

ruch eine direct auf die Gefässmuskulatur

te Reizwirkung zu.

11. Die im Sympathicus und Halsmark verlaufenden Beschleunigungsnerven werden durch Cytisin erregt. — Schliesst man die Einwirkung des regulatorischen Herznervensystems durch Discision der Ni. Vagi am Halse möglichst aus, hebt ausserdem den Einfluss des vasomotorischen Nervensystems und die excitirenden Einflüsse, die angeblich vom Gehirn durch das Rückenmark zum Herzen gehen, durch Trennung der medulla zwischen 1. u. 2. Halswirbel auf, leitet künstliche Respiration in der bekannten Weise ein, bestimmt die Zahl der Herzschläge vor der Vergiftung, so sieht man regelmässig nach der Vergiftung das blosgelegte Herz schneller pulsiren.

12. Das im Herzen gelegene, die rhytmische Contraction des letzteren bedingende gangliöse Centralorgan wird durch Cytisin ebenfalls erregt und erst durch colossale Mengen geschwächt,

vielleicht auch gelähmt. -

Es dauern nämlich die Herzcontractionen nach völligem Stillstand der Respiration und Lähmung des Rückenmarks immer noch fort; bei Reptilien sogar oft mehr als zweimal 24 Stunden. — Ferner kann man, wenn nach Eintritt des durch enorme Dosen bedingten Todes das Herz still steht durch direct angebrachten electrischen Reiz oft genug rhytmische Contractionen hervorrufen. Drittens hört man nach Injection des Giftes in die Blutbahn bei grossen Hunden den Herzchock oft ganz laut schon aus der Entfernung und fühlt mit der aufgelegten Hand die enorme Verstärkung des Herzstosses. - Hat man bei Kaninchen die Carotis, bei Hunden eine Carotis oder Cruralarterie in üblicher Weise mit einem Manometer verbunden und den Rollenabstand bestimmt,

e. velchem durch Reizung des Vagus Herzstilleintritt, vergiftet mit nicht zu kleinen Visca Jurch Injection in eine Vene, so sieht unter allen Umständen den Blutdruck bee end steigen und die Reizung der Vag. ist bei timien ohne jeden Einfluss auf die Herzaction wenn die Rollen übereinander geschoben Bei Kaninchen erreicht man häufig noch mangemung und selbst Stillstand des Herzens inch electrische Reizung des Vagus, nicht aber •san man gleichzeitig den Aortenbogen comwenirt. - Sind endlich sämmtliche Nerven, weiche bekannter Massen die Thätigkeit des Herwils beeinflussen, durchtrennt, eine Carotis mit ku Manometer verbunden, künstliche Respiration Ruzeleitet, so sieht man auch jetzt gleich nach ter lujection den Blutdruck steigen, selbst wenn arch noch die beiden Ni. Splanchnici durchschnit-Ru sind.

13. Der Einfluss des Cytisin auf die im N. Vazus verlaufenden Hemmungsnerven ist mir bei Hunden und noch weniger bei Katzen, welche die Durchschneidung des Vagus am schlechtesten ertragen, nicht ganz deutlich geworden. Mag man alle Herznerven mit Ausnahme des N. Vagus eliminiren oder auch bestehen lassen und bei gleichzeitiger künstlicher Respiration kleine oder grosse Dosen Cytisin in die Blutbahn oder wirksame in das subcutane Bindegewebe bringen, so sieht man bei vorgängiger wie nachfolgender Durchschneidung des Vagus immer die Herzaction beschleunigt und den Blutdruck gesteigert, während electrische Reizung des Vagus ohne Einfluss auf die Herzthätigkeit bleibt. Hinderlich ist bei Hunden die zur Vermeidung anderer Stöen unbedingt nothwendige tiefe Narcose.

welche selbst schon eine Beschleunigung der Herzaction zur Folge hat. Trotz dieses unerwarteten Ergebnisses muss unseres Erachtens die Annahme einer directen Lähmung des N. Vagus zurückgewiesen und statt deren eine Uebercompensirung seiner hemmenden Wirkung angenommen werden durch die gangliösen Herznerven, falls alle anderen ausser Wirkung gesetzt sind oder durch das Gangliennervensystem im Verein mit den vasomotorischen und excitirenden Nerven, falls deren Wirkung vorher nicht eliminirt war. — Bei Kaninchen dagegen lässt sich eine Erregung des N. Vagus und zwar besonders der peripherischen Enden experimentell nachweisen. Bei diesen dem Einfluss des Giftes besser widerstehenden Thieren wird allem Anschein nach der Vagus früher oder energischer erregt, als die übrigen Herznerven. Es erfolgt hier Verlangsamung der Herzaction durch Vagus-Reizung, geht bei Injection kleinerer Dosen bald vorüber und lässt sich durch nachfolgende Injectionen wiederholt

- 14. In directem Zusammenhang mit der Einwirkung des Cytisin auf die Herzthätigkeit, allein abhängig von dem gesteigerten Blutdruck im Gefässsystem, steht die namentlich bei Ziegen constant bald nach der Vergiftung zu beobachtende Vermehrung der Harnsecretion.
- 15. Bei Hunden, Katzen und Kaninchen, häufig auch bei Vögeln sieht man während der entwickelten Vergiftung Salivation auftreten. Sie scheint das Ergebniss verschiedener Einflüsse und einerseits durch Erregung der sensiblen und Geschmacksnerven der Mundhöhle, anderseits des N. Vagus (Nausea) und endlich durch Kaubewegungen bedingt zu sein. Man sieht bei den

moister l'hieren nach subcutaner Application de l'illes ais eines der ersten Symptome Kautewegungen und Lecken eintreten.

- in. Sei Vögeln und vielen Säugethieren ernet ims tytisin von allen Applicationsstellen mit finischen u. zwar sowohl bei erhaltenen wir in Errebschnittenen Ni. Vagi. Die Ursachen die finische verschiedene sein. Hier mögen einmal der Ernesse Einwirkung auf die Magenwände, dann Er reizende Wirkung auf die Enden und des tentrum des Vagus, vielleicht auch der bittere verschauck des Cytisin und endlich möglicher Wirke der unter allen Umständen erhöhte Blutterel ausammen wirken. Kommen rasch grosse Desen in die Blutbahn, so kann das Erbrechen gans ausbleiben.
- 17. Das Cytisin erregt sowohl nach Einführang in den Magen und Darm wie nach Injection in das Gefässsystem oder nach subcutaner Anwendung gesteigerte, oft krampfhafte Peristaltik. Nach Injection in das Gefässsystem hart man sehr bald lebhaftes Gurren im Leibe, die aufgelegte Hand fühlt, ja bisweilen sieht man Jurch die unverletzten Bauchdecken die lebhafte Rewegung der Eingeweide. Bei Hunden und Katzen gesellt sich hierzu angestrengtes Würgen und Erbrechen und äusserst energische Thätigkeit der prela abdominis. - Hat man grosse Hunde mit 4-5 CC. Tr. Opii simpl. von einer Schenkelvene aus so tief narcotisirt, dass auch nicht die leiseste Reflexaction durch operative Eingriffe verursacht wird, ein Zustand, in welchem die Respiration stark verlangsamt, die Herzaction meist enorm (von 5-8 auf 19-22 in 5 Sek.) beschleunigt ist, die Eingeweide in der geöffneten le bewegungslos und durch die prall-

gefüllten Blutgefässe mehr weniger livid gefärbt daliegen, so kann man durch Injection auf 350 C. erwärmter Cytisinlösung (1 CC = 0.025 Cyt. nitric. genügt) in den Darm intensive Peristaltik mit völligem Erblassen der Darmschlinge hervorrufen. Die Bewegung verbreitet sich von der Injectionsstelle aus über den Intestinaltractus weiter fort*). Sie erfolgt auch nach Injection des Giftes in die Blutbahn. Dazu gesellt sich im letzteren Falle bei weiblichen besonders trächtigen Thieren auch Contraction der Uterusmuskulatur. Ob das Cytisin hier direct auf die glatten Muskelfasern oder indirect durch die betreffenden Nerven einwirkt, lässt sich zur Zeit nicht entscheiden. Injicirt man in die Ureter grosser Hunde Cytisinlösung, so sieht man oft, nicht immer, ringförmige Contraction der Harnleiter auftreten, was, die Richtigkeit der Angaben von Engelmann und A. vorausgesetzt, für eine directe Einwirkung des Cytisin auf die glatten Muskelfasern sprechen würde, ohne natürlich eine indirecte Wirkung durch das Nervensystem an anderen Stellen auszuschliessen.

Eine Vermehrung der Secretion der Darmschleimhaut oder gar eine Entzündung derselben haben wir nach Application von Cytisin nie beobachtet. Die bei verschiedenen Vögeln, übrigens auch, wenn gleich in viel geringerem Grade, bei Säugethieren und endlich auch nach

^{&#}x27;) Sehr beschränkte Eröffnung des Cavum Peritonei in der Linea alba und Injection indifferenter Flüssigkeit in den Darm, so ausgeführt, dass jeder Austritt von Darminhalt unmöglich bleibt, ertragen Kaninchen und Hunde ohne Nachtheil. Injicirt man Cytisinlösung in eine leere Darmschlinge in lethaler Dosis, so erfolgt der Tod sehr mach, während Injection von ausserordentlich grossen Mengen in das stets angefüllte Coecum Kaninchen ohne Nachtheil überleben.

Vergiftungen mit Theilen des Goldregens bei Menschen hie und da beobachtete purgirende Wirkung muss, soweit sie nicht durch individuelle Zufälligkeiten bedingt ist, auf die vermehrte Peristaltik als ihre Veranlassung zurückgeführt werden.

17. Weder bei Application in den Conjunctivalsack noch nach innerer Anwendung setzt Cytisin eine constante Wirkung auf die Pupille. In sehr vielen Fällen kommt während der Vergiftung weder Myosis noch Mydriasis zur Beobachtung. Bei ganz jungen Falken trat meistens, aber auch nicht immer, eine Verengerung der weiten Pupille als erstes Symptom der Vergiftung auf nach subcutaner, nicht nach äusserer Application auf das Auge. Bei Säugethieren war gleichfalls häufig nichts zu beobachten bis zum Eintritt hochgradiger Athemnoth, welche meistens von Myosis begleitet war und welche letztere selbst nach dem Tode noch längere Zeit fortbestand. Umgekehrt sahen wir besonders bei Katzen nach Injection grosser Dosen (0,02-0,03 Grm Cyt. nitric) in kürzester Zeit möglichst starke Erweiterung der Pupille neben Vorfall der Nickhäute ohne vorgängige Verengerung auftreten.

18. Die Körpertemperatur ist während der Vergiftung nur ganz zu Anfang etwas erhöht, sinkt dann aber stetig bis zum tödtlichen Ausgang.

19. Die Elimination des in den Körper gebrachten Cyticie – abgesehen vom Erbrechen urch die Niere Mit de Frösche und Weisen Weisen des Niere des N

amelien

tion im Gange, so kann man ohne die Herzthätigkeit zu lähmen nach und nach so grosse Mengen des Giftes in die Blutbahn bringen, dass
hinreichend davon durch die Nieren ausgeschielen wird, um aus dem auf Frösche giftig wirkeuden Harn das Alkaloid chemisch darzustellen.
Das Cytisin wird also im Körper nicht, oder
nicht vollständig zersetzt.

20. Erholung von der Vergiftung erfolgt meistens, wenn es möglich ist die Respiration hinreichend lange künstlich zu unterhalten. Erbrechen begünstigt die Genesung. Der Gebrauch der Gerbsäure als chemisches Antidot ist nicht zu empfehlen, denn in überschüssiger Gerbsäure löst sich das zuerst gebildete gerbsaure Cytisin zum Theil oder auch ganz. Aber auch mit alkalischen Lösungen des Tannin konnten wir bei vergifteten Thieren keine erfolgreiche Behandlung durchführen. Mittelst Transfusion unter vorgängiger Depletion gelang es uns stark vergiftete Hunde wieder herzustellen, bei welchen die Respiration bereits längere Zeit sistirt hatte und das Herz nur noch schwache und sehr verlangsamte Action erkennen liess. Leichter und rascher erfolgte die Wiederbelebung, wenn gleich zeitig künstliche Respiration unterhalten wurde. -Frösche können sich von Cytisin-Vergiftung wie von Curare und Coniinvergiftung vollständig erholen, wenn sie in zweckdienlicher Weise aufbewahrt werden. Auch Vögel und Hunde erholen sich bisweilen gegen alles Erwarten von sehr schwerer Vergiftung ganz spontan.

21. Der Tod erfolgt immer asphyctisch, bald unter heftigen klonischen und tonischen wenn, wie es Regel ist, bei Anwenerer Dosen die Respiration vor der

medicant Fed wine

Vergiftungen mit Theilen des Goldregens bei Menschen hie und da beobachtete purgirende Wirkung muss, soweit sie nicht durch individuelle Zufälligkeiten bedingt ist, auf die vermehrte Peristaltik als ihre Veranlassung zurückgeführt werden.

- 17. Weder bei Application in den Conjunctivalsack noch nach innerer Anwendung setzt Cytisin eine constante Wirkung auf die Pupille. In sehr vielen Fällen kommt während der Vergiftung weder Myosis noch Mydriasis zur Beobachtung. Bei ganz jungen Falken trat meistens, aber auch nicht immer, eine Verengerung der weiten Pupille als erstes Symptom der Vergiftung auf nach subcutaner, nicht nach äusserer Application auf das Auge. Bei Säugethieren war gleichfalls häufig nichts zu beobachten bis zum Eintritt hochgradiger Athemnoth. welche meistens von Myosis begleitet war und welche letztere selbst nach dem Tode noch längere Zeit fortbestand. Umgekehrt sahen wir besonders bei Katzen nach Injection grosser Dosen (0,02-0,03 Grm Cyt. nitric) in kürzester Zeit möglichst starke Erweiterung der Pupille neben Vorfall der Nickhäute ohne vorgängige Verengerung auftreten.
- 18. Die Körpertemperatur ist während der Vergiftung nur ganz zu Anfang etwas erhöht, sinkt dann aber stetig bis zum tödtlichen Ausgang.
- 19. Die Elimination des in den Körper gebrachten Cytisin erfolgt abgesehen vom Erbrechen vorzugsweise durch die Nieren. Mit dem Harn cytinisirter Frösche kann man andere in characteristischer Weise vergiften. Er- hält man bei Kanine!

tion im Gange, so kann man ohne die Herzthäigkeit zu lähmen nach und nach so grosse Mengen des Giftes in die Blutbahn bringen, dass
inreichend davon durch die Nieren ausgeschielen wird, um aus dem auf Frösche giftig wirkeuden Harn das Alkaloid chemisch darzustellen.
Das Cytisin wird also im Körper nicht, oder
nicht vollständig zersetzt.

- 20. Erholung von der Vergiftung erfolgt meistens, wenn es möglich ist die Respiration hinreichend lange künstlich zu unterhalten. Erbrechen begünstigt die Genesung. Der Gebrauch der Gerbsäure als chemisches Antidot ist nicht zu empfehlen, denn in überschüssiger Gerbsäure löst sich das zuerst gebildete gerbsaure Cytisin zum Theil oder auch ganz. Aber auch mit alkalischen Lösungen des Tannin konnten wir bei vergifteten Thieren keine erfolgreiche Behandlung durchführen. Mittelst Transfusion unter vorgängiger Depletion gelang es uns stark vergiftete Hunde wieder herzustellen, bei welchen die Respiration bereits längere Zeit sistirt hatte and das Herz nur noch schwache und sehr verlangsamte Action erkennen liess. Leichter und rascher erfolgte die Wiederbelebung, wenn gleich zeitig künstliche Respiration unterhalten wurde. -Frösche können sich von Cytisin-Vergiftung wie von Curare und Coniinvergiftung vollständig erholen, wenn sie in zweckdienlicher Weise aufbewahrt werden. Auch Vögel und Hunde erholen sich bisweilen gegen alles Erwarten von sehr schwerer Vergiftung ganz spontan.
 - 21. Der Tod erfolgt immer asphyctisch, bald unter heftigen klonischen und tonischen Krämpfen, wenn, wie es Regel ist, bei Anwendung grösserer Dosen die Respiration vor der

Vergiftungen mit Theilen des Goldregens bei Menschen hie und da beobachtete purgirende Wirkung muss, soweit sie nicht durch individuelle Zufälligkeiten bedingt ist, auf die vermehrte Peristaltik als ihre Veranlassung zurückgeführt werden.

- Weder bei Application in den Conjunctivalsack noch nach innerer Anwendung setzt Cytisin eine constante Wirkung auf die Pupille. In sehr vielen Fällen kommt während der Vergiftung weder Myosis noch Mydriasis zur Beobachtung. Bei ganz jungen Falken trat meistens, aber auch nicht immer, eine Verengerung der weiten Pupille als erstes Symptom der Vergiftung auf nach subcutaner, nicht nach äusserer Application auf das Auge. Bei Säugethieren war gleichfalls häufig nichts zu beobachten bis zum Eintritt hochgradiger Athemnoth, welche meistens von Myosis begleitet war und welche letztere selbst nach dem Tode noch längere Zeit fortbestand. Umgekehrt sahen wir besonders bei Katzen nach Injection grosser Dosen (0.02-0.03 Grm Cyt. nitric) in kürzester Zeit möglichst starke Erweiterung der Pupille neben Vorfall der Nickhäute ohne vorgängige Verengerung auftreten.
- 18. Die Körpertemperatur ist während der Vergiftung nur ganz zu Anfang etwas erhöht, sinkt dann aber stetig bis zum tödtlichen Ausgang.
- 19. Die Elimination des in den Körper gebrachten Cytisin erfolgt abgesehen vom Erbrechen vorzugsweise durch die Nieren. Mit dem Harn cytinisirter Frösche kann man andere in characteristischer Weise vergiften. Erhält man bei Kaninchen künstlich die Respira-

tion im Gange, so kann man ohne die Herzthäigkeit zu lähmen nach und nach so grosse Mengen des Giftes in die Blutbahn bringen, dass
inreichend davon durch die Nieren ausgeschielen wird, um aus dem auf Frösche giftig wirkenden Harn das Alkaloid chemisch darzustellen.
Das Cytisin wird also im Körper nicht, oder
nicht vollständig zersetzt.

- 20. Erholung von der Vergiftung erfolgt meistens, wenn es möglich ist die Respiration hinreichend lange künstlich zu unterhalten. Erbrechen begünstigt die Genesung. Der Gebrauch der Gerbsäure als chemisches Antidot ist nicht zu empfehlen, denn in überschüssiger Gerbsäure löst sich das zuerst gebildete gerbsaure Cytisin zum Theil oder auch ganz. Aber auch mit alkalischen Lösungen des Tannin konnten wir bei vergifteten Thieren keine erfolgreiche Behandlung durchführen. Mittelst Transfusion unter vorgängiger Depletion gelang es uns stark vergiftete Hunde wieder herzustellen, bei welchen die Respiration bereits längere Zeit sistirt hatte und das Herz nur noch schwache und sehr verlangsamte Action erkennen liess. Leichter und rascher erfolgte die Wiederbelebung, wenn gleich zeitig künstliche Respiration unterhalten wurde. -Frösche können sich von Cytisin-Vergiftung wie von Curare und Coniinvergiftung vollständig erholen, wenn sie in zweckdienlicher Weise aufbewahrt werden. Auch Vögel und Hunde erholen sich bisweilen gegen alles Erwarten von sehr schwerer Vergiftung ganz spontan.
 - 21. Der Tod erfolgt immer asphyctisch, bald unter heftigen klonischen und tonischen Krämpfen, wenn, wie es Regel ist, bei Anwendung grösserer Dosen die Respiration vor der

mint bet Kantinian

- Vergiftungen mit Theilen des Goldregens bei Menschen hie und da beobachtete purgirende Wirkung muss, soweit sie nicht durch individuelle Zufälligkeiten bedingt ist, auf die vermehrte Peristaltik als ihre Veranlassung zurückgeführt werden.
- 17. Weder bei Application in den Conjunctivalsack noch nach innerer Anwendung setzt Cytisin eine constante Wirkung auf die Pupille. In sehr vielen Fällen kommt während der Vergiftung weder Myosis noch Mydriasis zur Beobachtung. Bei ganz jungen Falken trat meistens, aber auch nicht immer, eine Verengerung der weiten Pupille als erstes Symptom der Vergiftung auf nach subcutaner, nicht nach äusserer Application auf das Auge. Bei Säugethieren war gleichfalls häufig nichts zu beobachten bis zum Eintritt hochgradiger Athemnoth, welche meistens von Myosis begleitet war und welche letztere selbst nach dem Tode noch längere Zeit fortbestand. Umgekehrt sahen wir besonders bei Katzen nach Injection grosser Dosen (0,02-0,03 Grm Cyt. nitric) in kürzester Zeit möglichst starke Erweiterung der Pupille neben Vorfall der Nickhäute ohne vorgängige Verengerung auftreten.
- 18. Die Körpertemperatur ist während der Vergiftung nur ganz zu Anfang etwas erhöht, sinkt dann aber stetig bis zum tödtlichen Ausgang.
- 19. Die Elimination des in den Körper gebrachten Cytisin erfolgt abgesehen vom Erbrechen vorzugsweise durch die Nieren. Mit dem Harn cytinisirter Frösche kann man andere in characteristischer Weise vergiften. Erhält man bei Kaninchen künstlich die Respira-

tion im Gange, so kann man ohne die Herzthäigkeit zu lähmen nach und nach so grosse Mengen des Giftes in die Blutbahn bringen, dass
hinreichend davon durch die Nieren ausgeschielen wird, um aus dem auf Frösche giftig wirkeuden Harn das Alkaloid chemisch darzustellen.
Das Cytisin wird also im Körper nicht, oder
nicht vollständig zersetzt.

- 20. Erholung von der Vergiftung erfolgt meistens, wenn es möglich ist die Respiration hinreichend lange künstlich zu unterhalten. Erbrechen begünstigt die Genesung. Der Gebrauch der Gerbsäure als chemisches Antidot ist nicht zu empfehlen, denn in überschüssiger Gerbsäure löst sich das zuerst gebildete gerbsaure Cytisin zum Theil oder auch ganz. Aber auch mit alkalischen Lösungen des Tannin konnten wir bei vergifteten Thieren keine erfolgreiche Behandlung durchführen. Mittelst Transfusion unter vorgängiger Depletion gelang es uns stark vergiftete Hunde wieder herzustellen, bei welchen die Respiration bereits längere Zeit sistirt hatte und das Herz nur noch schwache und sehr verlangsamte Action erkennen liess. Leichter und rascher erfolgte die Wiederbelebung, wenn gleich zeitig künstliche Respiration unterhalten wurde. -Frösche können sich von Cytisin-Vergiftung wie von Curare und Coniinvergiftung vollständig erholen, wenn sie in zweckdienlicher Weise aufbewahrt werden. Auch Vögel und Hunde erholen sich bisweilen gegen alles Erwarten von sehr schwerer Vergiftung ganz spontan.
 - 21. Der Tod erfolgt immer asphyctisch, bald unter heftigen klonischen und tonischen Krämpfen, wenn, wie es Regel ist, bei Anwendung grösserer Dosen die Respiration vor der

changing der motorischen Nerven stillsteht, aus bald ohne alle Convulsionen bis auf die erwichten weit verbreiteten fibrillären Zuckungen, die bald hier bald da auftreten und oft nich eine halbe Stande nach dem Stillstand der Respiration und Christation vorkommen.

Der Sectionsbefund nach Cytisinvergiftung bietet abgesehen von den Folgen des Erstickungstodes aurehaus nichts Characteristisches.

23. Der gerichtlich chemische Nachweis einer Cytisinverziftung dürfte unter allen Umständen auf zww Schwierigkeiten stossen und wenig Aussicht auf Erfolg darbieten. Der Mangel einer emphydlichen und characteristischen Reaction für aus Cytisin, der Umstand, dass bei Lebzeiten meistens durch Emesis, vielleicht auch Catharsis und Diuresis der grösste Theil des Giftes ans dem Körper entfernt sein dürfte, würde den Erfolg einer chemischen Untersuchung der verschiedenen Körpertheile zur Darstellung des Giftes wahrscheinlich unmöglich machen. der ausserordentlich geringen dosis lethalis war es uns nie möglich nach subcutaner Application des tittes aus dem Erbrochenen Cytisin in einer zur Vergiftung kleinerer Thiere hinreichenden Merge antzufinden.

24. Aus vergleichenden Experimenten mit währigen und weingeistigen Extracten der Samen, der Samenschale, der Blüthen, unreifen Schoten, der Blätter, der Rinde, der Wurzel halten wir aus berechtigt 1) sämmtliche genannten Pflanzentheile für giftig und 2) das Cytisin für den alzuigen Träger der giftigen Wirkung zu erklären *).

^{*)} Hätte J. Dougal zu seinen Experimenten nicht nur Kaninchen benutzt, so würde er nicht zu seinen irrigen

II. Das Vorkommen des Cytisin.

Die in einzelnen Fällen von Vergiftungen mit Pflanzentheilen des Cytisus Lab. bei Menschen beobachteten Entzündungserscheinungen im Intestinaltractus waren für mich Veranlassung nach etwa noch anderen wirksamen Bestandtheilen in den verschiedenen Pflanzentheilen zu suchen. Die Ergebnisse dieser vorzugsweise chemischen Untersuchungen kann ich in wenigen Sätzen zusammenfassen.

- 1. Die von W. Scott Gray vermeintlich dargestellte Laburninsaeure ist ein Gemisch von anorganischen und organischen Säuren. Die von ihm beobachtete giftige Wirkung war bedingt durch einen geringen Gehalt an Cytisin und die angebliche narcotische Wirkung beruht auf irriger Deutung.
- 2. Das Cytisin kommt auch in der schwarzen Schale der Samen vor. Aus 500 Grm mühsam isolirter Samenschalen erhielt ich nach der früher l. c. angegebenen Methode verhältnissmässig viel Cytisin. Es enthält also der Cytisussamen, wie übrigens auch schon aus den Experimenten mit Extracten hervorgieng, nicht, wie nach Fraser die zur selben Familie gehörende Calabarbohne, einen purgirenden Stoff.

Schlüssen gelangt sein; um übrigens nicht zu tadeln ohne zu verbessern und Experimente nur mit der Feder zu kritisiren, habe ich dieselbe Menge alter Samen, die D. bei Kaninchen vom Magen aus wirkungslos fand mit möglichst wenig Wasser ausgezogen und den filtrirten Auszug in eine leere Dünndarmschlinge eines Kaninchens gebracht, das Thier erlag in kurzer Zeit. Die Giftigkeit des Samens zu demonstriren, reiche man ihn Tauben als alleiniges Futter. Sie nehmen davon bis Erbrechen, Athemonth und Unsicherheit in den Extrencitäten sie von jedem fernern Genuss abschrecken.

- Das aus den Samen mittelst Aether ausgezogene fette Oel, von hellgelber Farbe und mildem Geschmack, wirkt nicht giftig. Einmal begegnete mir bei einem Kaninchen, dem ich wiederholt grössere Mengen dieses Oels in den Magen gebracht hatte, eine exquisite Diphtheritis des Darms. Da ich aber in vielen gerade durch diesen Befund veranlassten Wiederholungen nichts krankhaftes gesehen habe, muss ich diese eine Ausnahme als eine zufällige Complication aus anderen unbekannten Ursachen ansprechen. ---Es scheint mir auch Scott Gray nicht Unrecht zu haben, wenn er in dem von Christison*) mitgetheilten Vergiftungsfall die intensive und langanhaltende Darmaffection für eine Folge anderer Ursachen erklärt.
- 4. Dass das Cytisin nicht nur im Cytisus Laburnum vorkommt, sondern ausserdem in drei anderen Species von A. H. und mir gefunden worden ist, findet sich bereits in unserer ersten Mittheilung angegeben. Diese drei Species betrafen Cyt. alpinus, supinus und elonga-Seit jener Veröffentlichung habe ich im Laufe der letzten Jahre noch einige andere Species hinsichtlich ihres Gehaltes an Cytisin und ihrer toxischen Wirkung auf Frösche untersucht. Die Species, von welchen mir Samen und Schoten, von einigen auch Rinde, durch den Gartenmeister des hiesigen botanischen Gartens zugestellt wurden, sind Cytisus Weldeni, C. sessilifolius, C. capitatus, C. hirsutus und C. nigricans. Alle bis auf die letztgenannte ergaben bei der chemischen Untersuchung und natürlich auch der experimentellen Prüfung an Ranae positive

^{*)} Ed. Med. and S. J. Oct. 1843. Auch Taylor (on Poisons II p. 840) erklärt die Angabe der Symptome für imperfect.

Resultate. Hingegen war es nicht möglich aus Schoten, Samen und Rinde von Cytisus nigricans eine toxisch wirkende Substanz zu isoliren, obgleich die mit Bleiacetat gereinigten und wieder entbleiten Auszüge mit Gerbsäure Fällungen gaben. Die in Wasser aufgenommenen Rückstände der zersetzten Gerbsäure-Niederschläge wirkten ebensowenig giftig wie die nachträglich aus neuen Quantitäten Samen, Schoten und Rinde dargestellten wässrigen Extracte. Dieses negative Resultat scheint mir von Interesse, weil in ihm ein Grund mehr gegeben ist, die Gattung Cytisus, wie es auch englische Botaniker nach dem Vorgange von Hofr. Grisebach *) bereits gethan haben, in mehrere Gattungen zu trennen. Das Vorkommen des Cytisin würde sich also nachgewiesener Maassen erstrecken auf die folgenden Angehörigen der

Gattung Laburnum, Grisebach.
Cytisus Laburnum,

— fragrans,
— sessilifolius,

Gattung Cytisus.
Sectio Eucytisus,
Cytisus capitatus,

— supinus,
— elongatus,

- hirsutus,

während die Gattung Lembotropis, Grisebach, mit Lemb. nigricans

sich nicht nur botanisch, sondern auch durch den Mangel der giftigen Eigenschaften, das Fehlen des Cytisin, bestimmt von den vorhergehenden unterscheiden liesse.

^{*)} A. Grisebach, Spicilegium florae Rumelicae et Bithynicae I p. 7-10.

Schliesslich erlaube ich mir hinsichtlich der experimentellen Belege und der ausführlichen Zusammenstellung der physiologischen Wirkung mit den nach Vergiftungen durch Cytisus Laburnum bei Menschen vorgekommenen Erscheinungen auf meine demnächst erscheinenden Beiträge zur Pharmacologie und Toxicologie hinzuweisen.

Zur Theorie der Kummer'schen Fläche und der zugehörigen Linien-Complexe zweiten Grades.

Von

Felix Klein.

Vorgelegt von A. Clebsch.

Die Coordinaten der geraden Linie im Raume lassen sich, wie ich im Nachstehenden zeigen will, durch 4 Parameter in einer Art und Weise darstellen, welche zur Behandlung der Kummer'schen Fläche und der zugehörigen Linien-Complexe zweiten Grades besonders geeignet scheint. Die Einführung dieser Parameter ist algebraisch in der Jacobi'schen Einführung elliptischer Coordinaten mit enthalten, so dass man dieselbe als eine neue geometrische Anwendung des Jacobi'schen Verfahren's betrachten kann. - Ich werde diese Parameter zunächst dazu benutzen. um die Tangenten der Kummer'schen Fläche, die Geraden der zugehörigen Linien - Complexe u. s. f. durch dieselben darzustellen; sodann werde ich mit Hülfe derselben einige auf die Kummer'sche Fläche und die betreffenden Complexe bezüglichen Differentialgleichungen integriren. Dabei knüpfe ich an eine frühere Arbeit an, die unter dem Titel: "Zur Theorie der Complexe des ersten und zweiten Grades" in den mathematischen Annalen, T. II, und im Auszuge auch in den Göttinger Nachrichten vom 4ten Juni 1869 veröffentlicht worden ist.

I. In dem letztgenannten Aufsatze habe ich gezeigt, dass sich die einfach unendlich vielen Complexe zweiten Grades, welche eine selbe Kummer'sche Fläche zur Singularitätenfläche haben, durch die folgende Gleichung darstellen lassen, in der σ einen Parameter bedeutet, die kα Constanten sind:

1)
$$o = \frac{x_1^2}{k_1 + \sigma} + \frac{x_2^2}{k_2 + \sigma} + \dots + \frac{x_6^2}{k_6 + \sigma}$$

Die x sind dabei lineare Functionen der Linien-Coordinaten, welche identisch die Relation befriedigen:

2)
$$o = x_1^2 + x_2^2 + \dots x_6^2$$
.

Giebt man den x_{α} beliebige feste Werthe, so erhält man aus (1) fünf zugehörige Werthe von σ . Von diesen Werthen wird einer unendlich gross und kommt nicht weiter in Betracht, wenn die x_{α} die Gleichung (2) befriedigen, also Coordinaten einer geraden Linie sind. Die vier übrigen mögen x, y, z, t heissen. Sie sind die 4 Parameter, die ich fortan gebrauchen werde.

Vermöge derselben drücken sich die Coordinaten x_a in der folgenden Weise aus (vergl. Jacobi's Vorlesungen über Dynamik. p. 198 ff.).

3) $\varrho x_{\alpha}^{2} = A_{\alpha}(x + k_{\alpha})(y + k_{\alpha})(z + \hat{k}_{\alpha})(t + k_{\alpha}),$ unter A_{α} die Ausdrücke verstanden:

$$A_1 = \frac{1}{(k_2 - k_1)(k_3 - k_1)\dots(k_6 - k_1)}$$
 u.s. f.

2. Um nun vermittelst dieser Parameter die Tangenten der Kummer'schen Fläche darzustellen, braucht man in (3) nur zwei derselben, etwa z und t, einander gleich zu setzen (cf. hier und im Folgenden die citirte Arbeit).

Betrachtet man dabei x und y als constant, so hat man jedesmal solche Tangenten, welche die Fläche in demselben Punkte berühren. x und y characterisiren also den Berührungspunkt, man kann sie als Coordinaten des Punktes auf der Fläche auffassen. Die von den Tangenten in zwei Punkten, x, y und x^1 , y^1 , gebildeten zwei Büschel sind dabei, gleichen Werthen von z = t entsprechend, projectivisch auf einander bezogen.

Setzt man drei der Parameter einander gleich, so erhält man die Haupttangenten der Fläche.

Nimmt man die vier Parameter paarweise gleich, so hat man die Linien, welche in einer der 16 Doppelebenen der Fläche liegen oder durch einen der 16 Doppelpunkte derselben hindurchgehen.

Endlich die Annahme, dass alle Parameter einander gleich sind, ergiebt die Tangenten der in den 16 Doppelebenen gelegenen Berührungs-Kegelschnitte, so wie die Erzeugenden der in den 16 Knotenpunkten berührenden Kegel.

Die einem bestimmten Complexe (1) angehörigen Geraden erhält man, wenn man einen der Parameter, etwa t, dem betreffenden σ gleich setzt.

Nimmt man zwei Parameter, etwa z und t, constant, so hat man die Linien der Congruenz,

welche den Complexen $\sigma = z$ und $\sigma = t$ gemeinsam ist.

Ist zugleich z=t, so hat man die singulären Linien des Complexes $\sigma=t=z$. Diese singulären Linien sind, wenn $z=t=-k\alpha$, Doppeltangenten der Fläche, nämlich diejenigen, welche dem unter den Complexen (1) befindlichen linearen Complexe $x_{\alpha}=0$ angehören.

Sind drei der Parameter, etwa y, z, t, constant, so erhält man die Erzeugenden der den drei Complexen $\sigma = y$, $\sigma = z$, $\sigma = t$ gemein-

samen Linienfläche.

Ist dabei y = z = t, so hat man die osculirenden singulären Linien des Complexes $\sigma = y = z = t$. Wenn der gemeinsame Werth von y, z, t gleich — ka ist, werden dies vierpunk-

tig berührende Linien.

Endlich alle Parameter constant, giebt die den Complexen $\sigma = x$, $\sigma = y$, $\sigma = z$, $\sigma = t$ gemeinsamen 32 geraden Linien. Ist dabei x = y = z = t, so hat man die 32 ausgezeichneten singulären Linien des Complexes $\sigma = x = y = z = t$, welche Tangenten der Berührungskegelschnitte in den 16 Doppelebenen derselben sind.

3. Ich werde jezt die Darstellung der Linien-Coordinaten durch die vier Parameter dazu benutzen, um einige Differenzialgleichungen zu integriren.

Damit zwei gerade Linien mit den Coordinaten x_{α} und y_{α} sich schneiden, muss sein (vgl.

die citirte Abhandlung):

$\sum x_{\alpha}y_{\alpha}=0.$

Damit also zwei consecutive Linien sich schneiden, muss da in Folge von (2) sowohl $\sum x^2\alpha$ als $\sum x_{\alpha} dx_{\alpha}$ verschwindet, sein:

$$\sum x_{\alpha} d^2 x_{\alpha} = 0,$$

oder, was vermöge (2) dasselbe ist:

$$\sum dx \alpha^2 = 0.$$

Führt man in diese Gleichung die Parameter x, y, z, t, ein, so erhält man (vgl. Jacobi's Vorlesungen über Dynamik. p. 205):

$$(4) \ o = \frac{(x-y)(x-z)(x-t)}{(x+k_1)(x+k_2)\dots(x+k_6)} dx^2$$

$$+ \frac{(y-z)(y-t)(y-x)}{(y+k_1)(y+k_2)\dots(y+k_6)} dy^2$$

$$+ \frac{(z-t)(z-x)(z-y)}{(z+k_1)(z+k_2)\dots(z+k_6)} dz^2$$

$$+ \frac{(t-x)(t-y)(t-z)}{(t+k_1)(t+k_2)\dots(t+k_6)} dt^2.$$

Nimmt man nun etwa z und t constant, also dz = 0, dt = 0, so erhält man, indem sich aus (4) der Factor (x - y) forthebt, die Differentialgleichung der Umhüllungs-Curven der den beiden Complexen $\sigma = z$ und $\sigma = t$ gemeinsamen Congruenz in der quadrirbaren Form:

$$dx \sqrt{\frac{(x-z)(x-t)}{(x+k_1)(x+k_2)\dots(x+k_6)}} = dy \sqrt{\frac{(y-z)(y-t)}{(y+k_1)(y+k_2)\dots(y+k_6)}}.$$

Setzt man hierin z = t, so hat man die Umhüllungs-Curven der singulären Linien

des Complexes $\sigma = z = t$.

Ist insbesondere $z = t = -k\alpha$, so hat man die Umhüllungs-Curven derjenigen Doppeltangenten der Kummerschen Fläche, welche dem Complexe $x\alpha = 0$ angehören.

Setzt man ferner x = y, z = t, so ist (4) identisch befriedigt. Diess desswegen, weil, wie bereits angeführt, die entsprechenden Linien diejenigen sind, welche in einer der 16 Doppelebenen der Kummer'schen Fläche liegen oder durch einen der 16 Doppelpunkte derselben hindurchgehen.

Wir setzen endlich y = z = t. So geht

(4) über in:

dx = 0, also x =Constans.

Dies sind die Haupttangenten-Curven der Kummer'schen Fläche. Unter denselben finden sich $x = -k_{\alpha}$ entsprechend, sechs, die zugleich Curven vierpunktiger Berührung sind.

Den in der letzten Integration ausgesprochenen Satz haben mein Freund Lie und ich in einer gemeinsamen Arbeit, die der Berliner Akademie der Wissenschaften am 15ten December 1870 eingereicht worden ist, auf geometrischem Wege entwickelt. Ich muss dabei hinzufügen, dass Lie es gewesen ist, der zuerst, nach einer dort beiläufig auseinandergesetzten, von der hier angewandten sehr verschiedenen Methode die Quadrirbarkeit der Haupttangenten-Curven der Kummer'schen Fläche und ihre algebraische Natur erkannte.

Das Weber'sche compensirte Magnetometer zur Bestimmung der erdmagnetischen Intensität:

von

F. Kohlrausch, corresp. Mitgliede.

Die Theorie dieses Magnetometers, welches eine bisherige Lücke in den erdmagnetischen Messinstrumenten ausfüllt, hat Herr Weber vor mehreren Jahren im mathematisch-physikalischen Seminar vorgetragen. Ich habe dasselbe nur ausführen lassen und die Beobachtungen angestellt, welche ich hier nebst einigen Bemerkungen über das Wesentliche des Instrumentes als Beispiele seiner Anwendung mittheile.

Das compensirte Magnetometer soll zunächst ein Instrument zur bequemen und genauen Vergleichung der Horizontal-Intensität an verschiedenen Orten sein. Diese Aufgabe macht es zum Reisemagnetometer und zu einem nicht unwichtigen Hülfsapparat im physikalischen Laboratorium, wo der bedeutenden magnetischen Localeinflüsse wegen sehr oft das Bedürfniss dieser Vergleichung vorliegt. Die für die genannten Zwecke erforderliche Genauigkeit, dass nämlich die zu befürchtenden Beobachtungsfehler kleiner seien als die Variationen des Erdmagnetismus, leistet der Apparat vollständig. Dabei ist in der Regel keine zeitraubende oder besondere Festigkeit erfordernde Aufstellung verlangt, und die Beobachtung besteht in einer einfachen Bussolenablesung.

Eine absolute Bestimmung mit dem Instrument ist unnöthig, sobald die vergleichende Be-

obachtung einmal an einem Orte mit bekannter absoluter Intensität angestellt worden ist. Immerhin aber bietet das compensirte Magnetometer auch die Mittel zu einer solchen mit nicht mehr Mühe als andere, und mit der Genauigkeit, welche von einem transportabelen Instrumente nur verlangt werden kann.

Die Bestimmung der erdmagnetischen Intensität nach Gauss besteht in ihrem einen Theile aus der Beobachtung von Ablenkungen, die ein Magnetstab unter gemessenenen Verhältnissen einer Magnetnadel mittheilt. Man wählt hierbei die Entfernungen so gross, dass in der Gauss'schen Reihenentwickelung, welche zur Berechnung dient, nur die beiden ersten Glieder genommen zu werden brauchen. Diese werden aus den bei zwei verschiedenen Entfernungen beobachteten Ablenkungswinkelu ermittelt.

Die Eigenthümlichkeit des neuen Instrumentes besteht nun darin, dass durch eine bestimmte Combination von mehreren Ablenkungsstäben der Coefficient des zweiten Gliedes von selbst auf Null gebracht wird, indem die von den verschiedenen Magneten herrührenden Theile desselben sich "compensiren", so dass eine einmalige Ablenkungsbeobachtung genügt. Man erreicht durch die gleichzeitige Wirkung mehrerer Stäbe noch den zweiten Vortheil einer erhöheten Genauigkeit, indem die günstigste Grösse des Ablenkungswinkels von ungefähr 45° hervorgebracht wird, ohne die Grenze in der Länge der Magnete zu überschreiten, welche durch das Weglassen der späteren Glieder in der Reihenentwicklung vorgeschrieben ist.

Das compensirte Magnetometer in der ausgeführten Form besteht aus zwei Paaren von je einander gleichen Magneten MM und mm, in deren Mittelpuncte die Bussole sich befindet. Bei den Ablenkungsbeobachtungen liegen alle Magnete ostwestlich, so dass die Verbindungslinie der Mittelpuncte von MM den magnetischen Meridian vorstellt.

. **m**

M

M

Die Pole gleichbenannter Magnete sind gleichgerichtet, die von m aber entgegengesetzt wie die von M, so dass die ablenkenden Kräfte auf die Bussole sich summiren. Bezeichnen wir durch L die Länge, R den Abstand der Magnete MM von der Nadel, durch l, r die entsprechenden Grössen für die Magnete mm, und endlich durch λ die Länge der Nadel; setzen wir ferner voraus, Magnete und Nadel seien nach allen Dimensionen ähnlich gestaltet und ähnlich magnetisirt, so liefert die Theorie, damit das zweite Glied der Reihe Null wird, die Bedingungen

$$L^2 = 2 l^2 + \lambda^2$$
 und $\frac{R^5}{r^5} = \frac{3}{4} \frac{L^3}{l^3}$.

Diesen beiden Gleichungen kann z. B. genügt werden, wenn man setzt

$$\lambda: l: L = 1: 2: 3$$
 und $\frac{R}{r} = 1,204$.

Hiernach ist das Magnetometer construirt. Die Bussolennadel hat von oben gesehen die Gestalt eines Rhombus von 16 Mm Länge und 4 Mm Breite mit einer Durchbohrung von 3 Mm Durchmesser. Die Dicke beträgt 1 Mm. An den Magneten m sind unter Beibehaltung der Gestalt alle Dimensionen verdoppelt, an M verdreifacht. Der Abstand der Mittelpuncte der m von ein-

ander beträgt 210 Mm, der M 252,8 Mm. Diesen Anforderungen hat die Ausführung in der Werkstätte des Herrn Dr. Me yerste in mit anerkennenswerther Genauigkeit entsprochen. Die Stäbe wurden zwischen den Polen zweier sehr starker Magnete möglichst gleichmässig magnetisirt und besassen hiernach in der That einen dem Volumen sehr nahe proportionalen Magnetismus, indem auf 1 Mgr der grösseren Stäbe 201, auf 1 Mgr der kleineren Stäbe 205 Ein-

heiten Magnetismus kamen.

Ueber die äussere Einrichtung des Instrumentes ist noch Folgendes zu bemerken. Die vier Ablenkungsstäbe sind auf einem leichten Messingrahmen drehbar befestigt, den man in zwei um 1800 verschiedenen Stellungen auf kleine Zapfen der Bussole auflegen und so die Ablenkung nach entgegengesetzter Seite beobachten kann. Als Zeiger an der kleinen Nadel dienen aufgeklebte Glasfäden. Soll die Schwingungsdauer des Rahmens mit den Magneten beobachtet werden, so hängt man ihn in einem Kasten auf, welcher sonst zur Verpackung dient; die Beobachtung geschieht mittels eines kleinen angesteckten Spiegels. Zur Bestimmung des Trägheitsmomentes dienen in gewöhnlicher Weise zwei an Coconfäden angehängte Gewichte.

Für den Gebrauch des Instrumentes gelten folgende Regeln.

1) Um das Verhältniss der Intensität T an zwei Beobachtungsorten zu ermitteln, brauchen nur die Ablenkungen an ihnen mit kurzer Zwischenzeit gemessen zu werden. Werden diese durch φ und φ_1 bezeichnet, so ist einfach

$$\frac{T}{T_1} = \frac{\tan \varphi_1}{\tan \varphi}.$$
 (1.)

Ist die Temperatur an beiden Orten verschieden und hat man ermittelt, dass der Magnetismus der Stäbe für 1^0 um μ (in Theilen des ganzen Magnetismus) abnimmt, so ist der Ausdruck, noch mit $1 + \mu (\mathfrak{I}_1 - \mathfrak{I})$ zu multipliciren, wenn durch \mathfrak{I}_1 und \mathfrak{I}_2 die beiden Temperaturen bezeichnet werden.

So wurden z.B. die Intensitäten in dem Göttinger magnetischen Observatorium und in dem eisenfreien Pavillon des physikalischen Institutes verglichen, bei merklich gleicher Temperatur. Es fanden sich die Ablenkungswinkel

im Observatorium 51°01 im Pavillon 50°91

wonach die Intensität am letzteren Orte um ¹/_s Procent grösser ist.

Ausserdem wurde u. A. eine Vergleichung des Pavillons mit dem westlichen Zimmer im ersten Stockwerk des Instituts vorgenommen zum Zweck der in den Nachrichten 1870 S. 401 mitgetheilten Messungen. Die Intensität fand sich am letztgenannten Orte um 2,8 Procent grösser.

2) Ist zwischen den Beobachtungen an beiden Orten eine grössere Zeit verflossen, so ist die etwaige Veränderung des Stabmagnetismus zu berücksichtigen. Man beobachtet dann, ausser dem Ablenkungswinkel, die Schwingungsdauer des Rahmens mit den Magneten, nachdem man diese gleichgerichtet hat. Die Schwingungsdauern an beiden Orten mit t und t_1 bezeichnet, ist

$$\frac{T}{T_1} = \frac{t_1}{t} \sqrt{\frac{\operatorname{tg} \varphi_1}{\operatorname{tg} \varphi}}.$$
 (2.)

Hierbei ist angenommen, dass die Magnetis-

men der Stäbe M und m sich in gleichem Verhältniss geändert haben. Ohne diese Annahme ist noch die zweite Schwingungsdauer und zu ermitteln, nachdem die kleineren Magnete um 180° gewendet sind. Dann hat man

$$\frac{T}{T_1} = \frac{t_1 \tau_1}{t \tau} \sqrt{\frac{tg \varphi_1}{tg \varphi} \frac{r^3(\tau^2 + t^2) + 2R^3(\tau^2 - t^2)}{r^5(\tau_1^2 + t_1^2) + 2R^3(\tau_1^2 - t_1^2)}}.(3.)$$

Nach diesen Vorschriften wurde die Intensität in Zürich mit der in Göttingen verglichen und um 7,7 Procent grösser gefunden, was so gut wie genau mit den Lamont'schen Karten übereinstimmt. Das Verhältniss $\frac{m}{M}$ hatte sich nur um $\frac{1}{400}$ geändert, so dass die einfachere Formel (2.) bis auf $\frac{1}{2000}$ dasselbe Resultat lieferte.

3) Für eine absolute Bestimmung von T endlich ist es nothwendig, das Trägheitsmoment K und den Torsionscoefficienten des Aufhängefadens zu kennen. Nennen wir den letzteren im Verhältniss zu der erdmagnetischen Directionskraft bei gleich gerichteten Magneten Θ , so setzen wir $\Theta' = 2 \Theta \frac{\tau^2}{t^2 + \tau_2}$ und haben

$$T^{2} = \frac{1}{2} \frac{\pi^{2} K}{t^{2} \tau^{2} \tan g \varphi} \left(\frac{\tau^{2} + t^{2}}{R^{3} (1 + \Theta')} + 2 \frac{\tau^{2} - t^{2}}{r^{3}} \right). (4.)$$

Eine solche Bestimmung habe ich in dem bereits erwähnten eisenfreien Pavillon des physikalischen Instituts am 14. August 1870 ausgeführt und T=1,840 gefunden. Herr Riecke fand etwa ein Jahr früher an demselben Orte T=1,848. Beide Werthe stimmen unter einander und mit den im Observatorium gefundenen

Werthen (1,8396 im August 1869) innerhalb der zu erwartenden Grenzen überein, so dass das neue Instrument allen Ansprüchen genügt, welche an ein transportabeles Magnetometer zur Intensitätsbestimmung gestellt werden können.

Der Preis des in der Werkstätte des Herrn Dr. Meyerstein ausgeführten Magnetometers stellt sich incl. eines leicht transportabelen Statives für die Ablenkungen und Schwingungsbeobachtungen auf gegen 50 Thaler.

Zürich, December 1870.

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

1. März.

No. 2.

1871.

Universität.

Verzeichniss der Vorlesungen auf der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen während des Sommerhalbjahrs 1871. Die Vorlesungen beginnen den 15. April und enden den 15. August.

Theologie.

Theologie des Alten Testaments: Professor Bertheau vierstündig Mont., Dienst., Donnerst., Freit. um 11 Uhr. Erklärung der Genesis: Prof. de Lagarde fünfstündig um 10 Uhr,

Erklärung des Buchs des Propheten Jesaia: Professor

Bertheau sechsstündig um 10 Uhr.

Theile des hebräischen Spruchbuchs erklärt Dr. Hoff-

mann zweistündig, öffentlich.

Hebräische Grammatik: Lic. Wellhausen dreistündig Dienst. Donnerst. Freit. um 6 Uhr.

Geschichte des V. Israel: Derselbe 4 St. um 11 Uhr.

Einleitung in das Neue Testament: Prof. Wiesinger viermal um 11 Uhr.

Leben Jesu Christi: Professor Ehrenfeuchter viermal.

Mont. Dienst. Donnerst. Freit. um 12 Uhr.

Erklärung des Evangeliums Johannis: Prof. Wiesinger fünfmal um 9 Uhr.

Synoptische Erklärung der drei ersten Evangelien:

Prof. Lünemann sechsmal um 9 Uhr.

Erklärung des Römerbriefs: Lic. Zahn fünfmal um 9 Uhr.

Erklärung des Hebräerbriefs: Prof. Ritschl fünfstündig um 9 Uhr.

Kirchengeschichte: Prof. Wagenmann sechsstündig um 8 Uhr.

Kirchengeschichte I. Theil: Prof. Duncker sechsmal um 8 Uhr.

Kirchengeschichte des XIX. Jahrhunderts: Professor Wagenmann dreistündig um 7 Uhr, öffentlich.

Dogmengeschichte: Prof. Duncker fünfmal um 11 Uhr

und Sonnabends um 9 Uhr.

Comparative Symbolik: Prof. Schüberlein fünfmal um 4 Uhr; Prof. Matthaei zweimal, Donnerst. und Freit., um 2 Uhr.

Dogmatik I. Theil: Prof. Ritschl fünfmal um 8 Uhr. Theologische Ethik: Prof. Schöberlein fünfmal um 12 Uhr.

Praktische Theologie II. Theil (Liturgik, Homiletik, Theorie der Seelsorge und Kirchenpolitik): Prof. Ehrenfeuchter fünfmal von 3-4 Uhr.

Praktische Theologie in ihren Grundzügen: Professor Schüberlein viermal um 5 Uhr.

Die Uebungen des Königl. Homiletischen Seminars leiten abwechslungsweise Prof. Ehrenfeuchter und Prof. Wiesinger Sonnabends 9-12 Uhr öffentlich.

Katechetische Uebungen: Prof. Ehrenfeuchter Sonnabends 3-4 Uhr; Prof. Wiesinger Mittwochs 5-6 Uhr

öffentlich.

Die liturgischen Uebungen der Mitglieder des praktisch-theologischen Seminars leitet Professor Schüberlein Sonnabends 9-10 Uhr öffentlich.

Anleitung zum Kirchengesang giebt Derselbe Mittwochs 6-7 Uhr öffentlich.

Eine dogmatische Societät leitet Prof. Schöberlein Freit. um 6 Uhr; eine historisch-theologische Prof. Wagenmann Freit. 6 Uhr.

Die exegetischen, kirchenhistorischen und systematischen Conversatorien im theologischen Stift werden in

gewöhnlicher Weise Montags Abends 6 Uhr von den Repetenten geleitet werden.

Repetent Zöpffel wird zweistündig die Apostelge-

schichte cursorisch und unentgeltlich erklären.

Rechtswissenschaft.

Institutionen des römischen Rechts: Prof. Francke von 11—12 Uhr; Institutionen und Geschichte des römischen Rechts: Prof. Hartmann zehnstündig von 10— 11 und von 11—12 Uhr.

Pandekten, mit Ausnahme der Lehren über Eigenthum und Jura in re: Dr. Enneccerus täglich von

10-11 und von 11-12 Uhr.

Ueber Eigenthum und Jura in re: Prof. Ribbentrop, nach Arndts Lehrbuch der Pandekten, fünfmal wöch., von 12-1 Uhr, öffentlich.

Erbrecht: Prof. Francke von 8-9 Uhr.

Ein Exegeticum wird Prof. Ribbentrop fünfmal wöchentlich von 10-11 Uhr halten nach einer den Herren Zuhörern mitzutheilenden gedruckten Chrestomathie.

Deutsche Staats- und Rechtsgeschichte: Prof. Frens-

dorff fünfmal wöch. von 11-12 Uhr.

Deutsches Privatrecht mit Einschluss des Lehn-, Handels- und Wechselrechts: Prof. Kraut nach der vierten Ausgabe seines Grundrisses zu Vorlesungen über das deutsche Privatrecht u. s. w. nebst beigefügten Quellen. Göttingen 1855; Deutsches Privatrecht mit Einschluss des Lehnrechts: Prof. Dove fünfmal wöch. von 8—9 und von 9—10 Uhr; Deutsches Privatrecht nebst dem Lehnund Handelsrechte: Prof. Wolff 12 Stunden von 7—8 und von 9—10 Uhr.

Handelsrecht: Prof. Thöl nach seinem Buche (das Handelsrecht, vierte Aufl.) fünfmal wöch. von 7-8 Uhr.

Preussisches Privatrecht: Dr. Ziebarth viermal wöch.

von 8-9 Uhr.

Hannoversches Recht: Dr. Grefe fünfmal wöchentl.

Deutsches Criminalrecht: Prof. Zachariae sechsstündig um 11 Uhr. Gemeines deutsches Staatsrecht: Professor Zachariae sechsstündig um 12 Uhr.

Völkerrecht: Prof. Frensdorff dreimal wöch. von 12

-1 Uhr.

Theorie des Civilprocesses: Prof. Hartmann sechsmal wöch. von 12-1 Uhr und zweimal zu einer andern passenden Stunde.

Pandectenpracticum: Prof. Thöl Mont. und Donnerst. von 4-5 und von 5-6 Uhr.

Processpracticum: Prof. Briegleb Dienst. und Freit.

von 4-6 Uhr.

Medicin.

Zoologie, Botanik, Chemie s. unter Naturwissenschaften.

Anthropologie mit Benutzung der Blumenbach'schen Sammlung (auch für Nicht-Mediciner) trägt Dr. *Merkel* Montag, Mittwoch, Freitag von 4—5 Uhr vor.

Die Knochen- und Bänderlehre trägt Dr. Merkel Dienstag, Donnerstag, Sonnabend von 11-12 Uhr vor. Systematische Anatomie II. Theil (Gefäss- und Nervenlehre): Prof. Henle, täglich von 12-1 Uhr.

Allgemeine Anatomie: Prof. Henle, Montag, Mittwoch, Freitag von 11—12 Uhr.

Mikroskopische Uebungen leitet Prof. Krämer priva-

tissime, Dr. Merkel wie bisher.

Mikroskopische Curse im pathologischen Institute hält Prof. Krause wie bisher für Anfänger um 11 Uhr, für Geübtere um 12 Uhr oder zu anderen passenden Stunden.

Allgemeine und besondere Physiologie mit Erläuterungen durch Experimente und mikroskopische Demonstrationen: Prof. *Herbst* sechs Mal wöchentlich um 10 Uhr.

Experimentalphysiologie I. Theil (Physiologie der Ernährung): Prof. *Meissner* fünf Mal wöchentlich von 10—11 Uhr.

Physiologie der Zeugung nebst allgemeiner und specieller Entwicklungsgeschichte: Prof. Meissner, Freitag von 5-7 Uhr.

Physiologische Optik s. S. 65.

Arbeiten im physiologischen Institut leitet Prof. Meissner täglich in passenden Stunden.

Allgemeine Pathologie und Therapie: Prof. Krause,

Montag und Donnerstag von 2-3 Uhr.

Physikalische Diagnostik verbunden mit praktischen Uebungen lehrt Prof. Krümer Dienstag, Donnerstag, Freitag von 4—5 Uhr oder zu anderen gelegenen Stunden. Dasselbe trägt Dr. Wiese vier Mal wöchentlich in später näher zu bezeichnenden Stunden vor.

Pharmakologie oder Lehre von den Wirkungen und der Anwendungsweise der Arzneimittel so wie Anleitung zum Receptschreiben: Prof. Marx fünfmal wöchentlich

von 3-4 Uhr.

Arzneimittellehre und Receptirkunde verbunden mit pharmakognostischen Demonstrationen trägt Dr. Huse-

mann fünfmal wöchentlich um 3 Uhr vor.

Arzneimittellehre und Receptirkunde in Verbindung mit Demonstrationen der Arzneimittel und ihrer physiologischen und toxischen Wirkung trägt Dr. Marmé fünfmal wöchentlich von 5-6 Uhr vor.

Pharmakognosie lehrt Prof. Wiggers fünfmal wöchentlich von 2-3 Uhr nach seinem Handbuche der Pharma-

kognosie, 5. Aufl. Göttingen 1864.

Pharmacie lehrt Prof. Wiggers sechsmal wöchentlich von 6-7 Uhr Morgens; Dasselbe lehrt Dr. Stromeyer privatissime.

Pharmaceutische Chemie und Organische Chemie für

Mediciner: Vgl. Naturwissenschaften S. 66.

Praktische pharmakologische und toxikologische Uebungen leitet Dr. Husemann privatissime und gratis in

später festzustellenden Stunden.

Ein pharmakologisches Practicum (Uebungen im Bestimmen und Verordnen der einfachen und zusammengesetzten Arzneimittel) hält Dr. *Marmé* Sonnabend von 3-5 Uhr privatissime und unentgeltlich.

Pharmakologische und toxikologische Untersuchungen leitet Dr. Marmé im physiologischen Institut zu pas-

senden Stunden.

Elektrotherapie in Verbindung mit praktischen Uebungen in der Anwendung des Inductions- und des constanten Stroms lehrt Dr. *Marmé* Donnerstag und Freitag von 6—7 Uhr.

Specielle Pathologie und Therapie: Prof. Hasse täglich von 7-8 Uhr.

Die medicinische Klinik und Poliklinik leitet Prof.

Hasse täglich von 101/.-12 Uhr.

Chirurgie I. Theil: Prof. Baum fünf Mal wöchentlich

von 4-5 Uhr, Sonnabend von 3-4 Uhr.

Specielle Chirurgie trägt Prof. Lohneyer von 11-12 Uhr vor.

Ueber Knochenbrüche und Verrenkungen trägt Prof. Baum Mittwoch und Sonnabend von 2-3 Uhr publice vor.

Pathologie und Therapie der Augenkrankheiten lehrt Prof. Schweigger Montag, Dienstag, Donnerstag, von 3-4 Uhr.

Die Theorie des Augenspiegels trägt Prof. Schweigger publice am Freitag von 3-4 Uhr vor.

Die chirurgische Klinik und Poliklinik hält Prof. Baum

täglich um 9 Uhr.

Die Klinik der Augenkrankheiten hält Prof. Schweigger Montag, Dienstag, Donnerst. u. Freitag von 12-1 Uhr. Uebungen in chirurgischen Operationen an der Leiche

leitet Prof. Baum im Anatomiegebäude so oft Leichen vorhanden von 5 Uhr Nachm. an.

Praktische Uebungen im Gebrauch des Augenspiegels leitet Prof. Schweigger Mittwoch und Sonnabend von 12-1 Uhr.

Gynaekologie trägt Prof. Schwartz Montag, Dienstag. Donnerstag, Freitag um 3 Uhr vor.

Geburtshülflichen Operationscursus hält Prof. Schwarts

Mittwoch und Sonnabend um 8 Uhr.

Geburtshülfliches Casuisticum mit Phantomübungen hält Prof. Krämer in näher zu verabredenden Stunden. Geburtshülflich-gynaekologische Klinik leitet Prof.

Schwartz Montag, Dienstag, Donnerstag, Freitag um 8 Uhr.

Prof. Meyer Mittwoch und Sonnabend von 3-4 Uhr. Psychiatrische Klinik hält Prof. Meyer Montag und Donnerstag von 4-6 Uhr.

Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten lehrt

Sanitätspolizei lehrt Prof. Lohmeyer fünfmal wöchentlich von 7-8 Uhr.

Die Lehre von den Krankheiten der Hausthiere in Verbindung mit klinischen Demonstrationen im Thier_ hospitale trägt Dr. Luelfing wöchentlich sechsmal von 7-8 Uhr vor.

Philosophie.

Geschichte der alten Philosophie: Dr. Stumpf, Mont. Dienst. Donnerst. Freit. 5 Uhr.

Ausführliche Darstellung und Kritik der philosophischen Systeme von Kant an: Prof. Baumann, Mont. Dienst. Donnerst. Freit. 5 Uhr.

Logik verbunden mit Erklärung von Trendelenburgs elementa logices aristoteleae: Prof. *Baumann*, Mont. Dienst. Donnerst. Freit. 8 Uhr.

Logik: Prof. Peip, Dienst. Mittw. Donnerst. Freit.

7 Uhr früh.

Metaphysik: Prof. Lotze 4 St., 10 Uhr.

Psychologie: Prof. Bohtz, Mont. Dienst. u. Donnerst. 11 Uhr.

Aesthetik: Prof. Bohtz, Mont. Dienst. Donnerst. Freit. 4 Uhr.

Religionsphilosophie: Prof. Lotze, 4 St., 4 Uhr.

Prof. Baumann wird in seiner philosophischen Societät aus Kants Kritik der reinen Vernunft den Abschnitt von der transcendentalen Logik behandeln, Freit. 6 Uhr.

Prof. Peip wird in seinen philosophischen Societäten Nachm. 5—6 Uhr am Donnerst. Anselms von Canterbury "Monol." und "Prosl.", am Freit. Desselben "Cur Deus homo" erklären.

Dr. Peipers wird in seiner Societät ausgewählte Abschnitte des aristotelischen Organons erklären Freitags von 6-8 Uhr.

Dr. Stumpf wird in seiner philosoph. Societät das 1. Buch der aristotelischen Metaphysik erklären.

Geschichte der Erziehung: Prof. Krüger, 2 St., 4 Uhr. Die Uebungen des K. pädagogischen Seminars leitet Prof. Sauppe, Mont. und Dienst. 11 Uhr.

Mathematik und Astronomie.

Die Stereometrie mit der sphärischen Trigonometrie: Prof. Ulrich, Mont. Dienst. Donnerst. Freit., 10 Uhr. Praktische Geometrie mit Uebungen auf dem Felde: derselbe 4 mal wöch., von 5-7 Uhr.

Analytische Geometrie der Ebene: Prof. Clebsch, Mont.

Dienst. Donnerst. Freit. 12 Uhr.

Ausgewählte Capitel der höhern Geometrie: Prof. Clebsch, Mont. Donnerst. 11 Uhr.

Theorie der Zahlengleichungen: Prof. Stern, 4 St.,

8 Uhr.

Differential- und Integralrechnung: Prof. Stern, 5 St.

Theorie der bestimmten Integrale: Prof. Enneper,

Mont. Dienst. Mittw. Donnerst. Freit. 10 Uhr.

Functionen complexer Veränderlicher, insbesondere Elliptische Abelsche und Riemannsche Functionen: Prof. Schering, 4 St., 9 Uhr früh.

Ueber die Plueckerschen Complexe: Dr. Klein, 1 oder

2 St., unentgeltlich.

Theorie der linearen partiellen Differentialgleichungen und deren Anwendung auf mathematische Physik: Dr. Minnigerode, 4 St.

Ueber theoretische Optik: Dr. Klein, 4 St.

Uebungen über Gegenstände der neuern Algebra: Prof. Clebsch, Mittw. 12 Uhr, öffentlich.

Magnetische Uebungen: Prof. Schering, für die Mitglieder des math. physikalischen Seminars, Freit. 6 Uhr. Zu mathematischen Uebungen über irgend einen Theil

der Geometrie erbietet sich Dr. Klein.

Sphärische Astronomie: Prof. Klinkerfues, Mont. Dienst. Donnerst. und Freit. um 12 Uhr.

In dem mathematisch-physikalischen Seminar leitet Prof. Ulrich die mathematischen Uebungen Mittw. 10 Uhr; trägt Prof. Stern über einige Eigenschaften der Kettenbrüche vor, Mittw. 8 Uhr; giebt Prof. Klinkerfues einmal wöch. Anleitung zu astronomischen Beobachtungen. — Vgl. Naturwissenschaften S. 66.

Naturwissenschaften.

Zoologie in übersichtlicher Darstellung des Gesammtgebietes: Prof. Claus, täglich, 7 Uhr.

Specielle Naturgeschichte der Säugethiere: *Derselbs*, Dienst. Donnerst. Sonnab., 11 Uhr.

Specielle Naturgeschichte der Vögel: Derselbe, Mont. Mittw. Freit., 11 Uhr.

Entwickelungsgeschichte der wirbellosen Thiere: Dr.

Grenacher, 2 St., unentgeltlich.

Zoologische und mikroskopische Uebungen: Prof. Claus, zu gelegener Zeit.

Allgemeine und specielle Botanik: Prof. Bartling, 6 St.
7 Uhr. — Botanische Excursionen veranstaltet derselbe
in bisheriger Weise, Demonstrationen im botanischen

Garten hält er in passenden Stunden.

Allgemeine und specielle Botanik: Prof. Grisebach, 6 St., 7 Uhr, in Verbindung mit Excursionen und Demonstrationen lebender Pflanzen. — Ueber officinale Pflanzen: derselbe, Mont. Dienst. Donnerst. und Freit., 8 Uhr. — Praktische Uebungen in der systematischen

Botanik: derselbe, Mittw. 10 Uhr.

Allgemeine und specielle Botanik: Prof. Lantzius-Beninga, 6 St. wöch. Morgens 7 Uhr. — Medicinische Botanik: derselbe, 5 St. wöch. Morgens 8 Uhr, oder zu andern passenden Stunden. — Derselbe wird ein Repetitorium über allgemeine und medicinische Botanik halten und Excursionen, Demonstrationen, so wie praktische Uebungen im Zergliedern und Bestimmen der Pflanzen anstellen. — Er ertheilt auch Privatissima.

Mineralogie: Prof. Sartorius von Waltershausen, 4 St. 11 Uhr. Das mineralogische Practicum hält derselbe wie bisher Donnerst. Nachmittag 2-4 Uhr und Sonnab. Vormittag 9-12 Uhr.

Geognosie: Prof. von Seebach, 5 St. 8 Uhr, verbunden

mit Excursionen.

Petrographische und palaeontologische Uebungen leitet derselbe privatissime, aber unentgeltlich, in gewohnter Weise.

Physik, ersten Theil, trägt Prof. Weber vor, Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag, 5—6 Uhr.

Optik, einschliesslich der Krystalloptik: Prof. Listing,

4 St. um 12 Uhr.

Ueber das Auge und das Mikroskop: Prof. Listing,

privatissime in bequemen Stunden.

Uebungen in der praktischen Physik: Prof. Listing, Sonnab. 10-12 Uhr. In dem mathematisch-physikalischen Seminar leitet physikalische Uebungen Prof. Listing Mittwoch um 11 Uhr. Vgl. Mathematik S. 64.

Mathematische Physik, Theoretische Optik: vgl. Ma-

thematik S. 64.

Chemie: Prof. Wühler, 6 St. 9 Uhr.

Allgemeine organische Chemie: Prof. Hübner, Montag bis Donnerst. 12 Uhr. — Organische Chemie, speciell für Mediciner: Prof. von Uslar, in später zu bestimmenden Stunden.

Organische Experimentalchemie, speciell für Medici-

ner: Dr. Tollens, 2 St., 8 Uhr.

Analytische Beaktionen der organischen Chemie: Dr. Tollens, 1 St., 8 Uhr.

Einzelne Zweige der theoretischen Chemie: Dr. Stro-

meyer, privatissime.

Die Grundlehren der neueren Chemie: Prof. Hübner, Freitag 12 Uhr.

Pharmaceutische Chemie: Prof. von Uslar, 4 St., 4 Uhr. Die Vorlesungen über Pharmacie und Pharmacognosie s. unter Medicin S. 6.

Die praktisch-chemischen Uebungen und Untersuchungen im akademischen Laboratorium leitet Prof. Wöhler in Gemeinschaft mit den Assistenten Prof. von Uslar, Prof. Hübner, Dr. Tollens und Dr. Jannasch.

Prof. Wicke leitet die chemischen Uebungen für die

Studirenden der Landwirthschaft.

Prof. Boedeker leitet die praktisch-chemischen Uebungen im physiologisch-chemischen Laboratorium, täglich (ausser Sonnabend) 8—12 und 3—5 Uhr.

Historische Wissenschaften.

Alte Länder- und Völkerkunde: Prof. Wachsmuth,

Mont. Dienst. Donnerst. Freit., 12 Uhr.

Entdeckungsgeschichte und Geographie von Amerika: Prof. Wappäus, Mont. Dienst. Donnerst. u. Freit. 12 Uhr. Allgemeine Geschichte des Mittelalters: Prof. Pauli,

4 St., 5 Uhr.

Geschichte der grösseren Staaten Europas im 14. und 15. Jahrhundert: Dr. Steindorff, Dienst. Donnerst. Freit., 9 Uhr. Allgemeine Geschichte im Reformationszeitalter: Prof.

Droysen, 3 St., 10 Uhr.

Geschichte der Neuzeit vom Westphälischen Frieden bis zum Tode Friedrichs des Grossen: Prof. Pauli, 4 St., 9 Uhr.

Neueste deutsche Geschichte seit 1806: Prof. Waitz,

4 St., 4 Uhr.

Geschichte der Freiheitskriege: Prof. Droysen, Don-

nerst. 5 Uhr, öffentlich.

Historische Uebungen :leitet Prof. Waitz, ein- oder zweimal, um 6 Uhr öffentlich. Historische Uebungen leitet Prof. Pauli, 1 St., öffentlich. Historische Uebungen leitet Prof. Droysen, einmal, privatissime. Historische Uebungen leitet Dr. Steindorff, in zu verabredender Stunde, unentgeltlich.

Uebungen in der alten Geschichte leitet Prof. Wuchs-

muth, 1 St., öffentlich.

Kirchengeschichte: s. unter Theologie S. 58.

Staatswissenschaft und Landwirthschaft.

Encyclopädie der Staatswissenschaft: Dr. Dede. Mont. Dienst. Donnerst. Freit., 12 Uhr.

Politik: Prof. Waitz, 4 St., 8 Uhr.

Nationalökonomie (Volkswirthschaftslehre): Prof. Hanssen, 5 St., 3 Uhr. Statistik der Volkswirthschaft nach der vergleichen-

den Methode: . Prof. Hanssen, 4 St., 9 Uhr.

Einleitung in die Bevölkerungsstatistik: Prof. Wappäus,

Sonnabend 11 Uhr, öffentlich.

Geschichte des Handels und Gewerbfleisses im Deutschen Reiche: Dr. Dede, Sonnabends 12 Uhr, unentgeltl.

Ackerbaulehre, allgemeiner und specieller Theil: Prof. Drechsler, Mont. Dienst. Donnerst. Freit. 12 Uhr.

Die Theorie der Organisation der Landgüter: Prof. Griepenkerl, Mont. Dienst. Donnerst. Freit. 8 Uhr.

Die allgemeine und specielle landwirthschaftliche Thierproductionslehre: derselbe, Mont. Dienst. Donnerst. Freit. 10 Uhr.

Die Ackerbausysteme derselbe, in 2 passenden Stunden, öffentlich.

Im Anschluss an diese Vorlesungen werden Demonstrationen auf benachbarten Landgütern und in Fabriken, sowie praktische Uebungen gehalten werden.

Ueber Heuwerth und Futtermischung: Prof. Henneberg.

Mittw. 11-1 Uhr, öffentlich.

Landwirthschaftliches Practicum: Prof. Drechsler, in noch zu bestimmenden Stunden.

Chemische Uebungen: s. unter Naturwissenschaften

S. 66.

Krankheiten der Hausthiere: s. Medicin S. 62 f.

Literärgeschichte.

Literaturgeschichte: Prof. Hoeck. Geschichte der Literatur: Prof. Schweiger, 4 St. Geschichte der Philosophie: vgl. Philosophie S. 63. Geschichte der dramatischen Kunst bei Griechen und Römern: Prof. von Leutsch, 4 St., 10 Uhr. Geschichte der deutschen Dichtung seit Opitz: Assessor Tittmann, 5 St., 11 Uhr.

Alterthumskunde.

Die griechische Götterlehre vortragen und Hesiod's Theogonie erklären wird Prof. Wieseler, 4 St., 8 Uhr, und (für die Zuhörer dieser Vorlesung unentgeltlich) die Götter- und Heroenbilder der K. Gypssammlung erläutern, ein oder zweimal wöch., Mittw. 5 Uhr und zu einer andern passenden Stunde.

Griechische Kunstgeschichte: Dr. Matz, 4 St., 10 Uhr. Ueber Pompeii und Herculaneum: Dr. Hirschfeld, Mont. u. Donnerst., 8 Uhr.

Die Uebungen im K. archäologischen Seminar leitet Prof. Wieseler öffentlich wie bisher.

Die Abhandlungen der Mitglieder wird er privatissime beurtheilen, wie bisher.

Orientalische Sprachen.

Die Vorlesungen über das A. u. N. Testament s. unter Theologie S. 57.

Arabische Grammatik (nach C. P. Caspari's arabischer Grammatik, 3. Aufl.) und Lectüre: Dr. Hoffmann, 3 St.

Ausgewählte Stücke aus arabischen Schriftstellern er-

klärt Prof. Wüstenfeld.

Die Makamen des Hariri erklärt Prof. de Lagarde,

Mont. u. Donnerst., öffentlich.

Syrische Schriftstücke, zunächst aus G. Knös' chrestom. Syr. (Gött. 1807) erklärt Dr. *Hoffmann*, 2 St., unentgeltlich.

Unterricht in der aethiopischen Sprache ertheilt Prof.

Bertheau, öffentlich.

Grammatik des Sanskrit: Prof. Benfey, Mont. Mittw.

und Freit., 4 Uhr.

Erklärung von Sanskritgedichten: Prof. Benfey, Mont. u. Donnerst., 5 Uhr.

Zend: Prof. Benfey, Dienst. u. Freit., 5 Uhr.

Griechische und lateinische Sprache.

Gesch. der dramat. Poesie bei den Griechen und Römern: s. Literaturgeschichte S. 68.

Hesiod's Theogonie: vgl. Alterthumskunde S. 68. Kleinere griechische Lyriker: Prof. Krüger, Mittwoch 8 Uhr, öffentlich.

Aeschylos Perser: Prof. Sauppe, Mont. Dienst. Donnerst. Freit., 9 Uhr.

Aristoteles Politik: Prof. Wachsmuth, Mont. u. Don-

nerst., 5 Uhr.

Aristoteles Metaphysik: vgl. Philosophie S. 63.

Ueber lateinischen Stil, mit praktischen Uebungen: Prof. Sauppe, Mont. Dienst. Donnerst. Freit., 7 Uhr früh. Reden des Livius: Prof. von Leutsch, 4 St., 4 Uhr.

Ciceros Verrinen II, 2: Dr. Hirschfeld, Dienstag und

Freitag 8 Uhr, unentgeltlich.

Im K. philologischen Seminar leitet die schriftlichen Arbeiten und Disputationen Prof. Wachsmuth, Mittw. 11 Uhr, lässt griechische Elegiker erklären Prof. von Leutsch, Mont. und Dienst., 11 Uhr, lässt Lucretius Buch 1. Prof. Sauppe erklären, Donnerst. und Freit., 11 Uhr, alles öffentlich.

Im philologischen Proseminar leiten die schriftlichen Arbeiten und Disputationen die Proff. v. Leutsch, Sauppe und Wachsmuth, Mittwoch 9 und 2 Uhr, Sonnabend 11 Uhr; lässt griechische Elegiker Prof. v. Loutsch, Mittw. 9 Uhr, Lucretius Buch 2. Prof. Sauppe, Mittw. 2 Uhr, erklären, alles öffentlich.

Deutsche Sprache.

Abriss der gotischen Grammatik und Erklärung des Ulfilas: Dr. Wilken, Mittw. u. Sonnab., 2 Uhr.

Historische Grammatik der deutschen Sprache: Prof.

Wilh. Müller, 5 St., 3 Uhr.

Die Gedichte Walthers von der Vogelweide erklärt Prof. Wilh. Müller, Mont. Dienst. Donnerst. 10 Uhr.

Gregorius des Hartmann von Aue erklärt Dr. Wilken,

2 St., unentgeltlich.

Geschichte der deutschen Literatur: vgl. Literargeschichte S. 68.

Die Uebungen der deutschen Gesellschaft leitet Prof. Wilh. Müller.

Neuere Sprachen.

Grammatik der englischen Sprache lehrt in Verbindung mit praktischen Uebungen Prof. Theod. Müller, Donnerst. Freit. u. Sonnab., 12 Uhr.

Ausgewählte provenzalische Dichtungen nach Bartsch's Chrestomathie erläutert derselbe, Mont. 9 Uhr, öffentlich. Corneille's Cid erklärt in französischer Sprache der-

selbe, Dienst. u. Freit., 9 Uhr.

Französische Schreib- und Sprechübungen veranstaltet derselbe, Mont. Dienst. u. Mittw. 12 Uhr.

Schöne Künste. — Fertigkeiten.

Ueber Kirchenbaukunst: Prof. Unger, Donnerst. 6 Uhr, öffentlich.

Unterricht im Zeichnen, wie im Malen, ertheilen Zeichenmeister Grape, und, mit besonderer Rücksicht auf naturhistorische und anatomische Gegenstände, Zeichenlehrer Peters.

Geschichte der Musik: Prof. Krüger, 2 St., 4 Uhr. Harmonie- und Kompositionslehre, verbunden mit praktischen Uebungen: Musikdirector Hille in passenden Stunden.

Derselbe ladet zur Theilnahme an den Uebungen der Singakademie und des Orchesterspielvereins ein.

Reitunterricht ertheilt in der K. Universitäts-Reitschule der Univ.-Stallmeister Schweppe, Mont. Dienst. Donnerst. Freit. Sonnab., Morgens von 7—11 und Nachm. (ausser Sonnab.) von 4—5 Uhr.

Fechtkunst lehrt der Universitätsfechtmeister Grüneklee, Tanzkunst der Universitätstanzmeister Höltzke.

Oeffentliche Sammlungen.

Die Universitätsbibliothek ist geöffnet Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag von 2 bis 3, Mittwoch und Sonnabend von 2 bis 4 Uhr. Zur Ansicht auf der Bibliothek erhält man jedes Werk, das man in gesetzlicher Weise verlangt; über Bücher, die man geliehen zu bekommen wünscht, giebt man einen Schein, der von einem hiesigen Professor als Bürgen unterschrieben ist.

Das zoologische und ethnographische Museum ist Dienstag und Freitag von 3-5 Uhr geöffnet.

Die geognostisch-paldontologische Sammlung ist Mittw. von 3-5 Uhr geöffnet.

Die Gemäldesammlung ist Donnerstag von 11-1 Uhr geöffnet.

Der botanische Garten ist, die Sonn- und Festtage ausgenommen, täglich von 5-7 Uhr geöffnet.

Ueber den Besuch und die Benutzung des Theatrum anatomicum, des physiologischen Instituts, der pathologischen Sammlung, der Sammlung von Maschinen und Modellen, des zoologischen und ethnographischen Museums, des botanischen Gartens, der Sternwarte, des physikalischen Cabinets, der mineralogischen und der geognostischpalüontologischen Sammlung, der chemischen Laboratorien, des archäologischen Museums, der Gemüldesammlung, der Bibliothek des k. philologischen Seminars, des diplomatischen Apparats; bestimmen besondere Reglements das Nähere.

Bei dem Logiscommissär, Pedell Fischer (Burgstr. 42), können die, welche Wohnungen suchen, sowohl über die Preise, als andere Umstände Auskunft erhalten, und auch im voraus Bestellungen machen.

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

8. März..

No. 3.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 4. März.

Listing, über das Huyghens'sche Ocular. Wicke, über den Malden-Phosphorit.

Derselbe, Versuche des Dr. Wagner über das Verhalten der Phosphorsäure im Erdboden.

Clebsch: F. Klein, über einen Satz aus der Theorie der Linien-Complexe.

Clebsch: Bemerkungen zu der Theorie der Gleichungen 5. oder 6. Grades.

Ueber einen Satz aus der Theorie der Linien-Complexe, welcher dem Dupin'schen Theorem analog ist.

Von Felix Klein.

Vorgelegt von A. Clebsch.

Bei der Bestimmung der Haupttangenten-Curven der Kummer'schen Fläche 1) hat sich gezeigt, dass diese Curven in einem unmittelbaren Zusammenhange mit den Complexen zweiten Grades stehen, deren Singularitätenfläche die

¹⁾ vgl. die Arbeit von Herrn Lie und mir: »Ueber die Haupttangenten-Curven der Kummer'schen Fläche«, Monatsberichte der Berliner Akademie, December 1870; so wie eine Notiz von mir in diesen Nachrichten, 1871. Nr. 1.

Kummer'sche Fläche ist. Im Folgenden will ich nun ein allgemeines Theorem aufstellen, betreffend eine Beziehung zwischen Linien-Complexen und Haupttangenten-Curven, unter welches sich die Bestimmung der Haupttangenten-Curven der Kummer'schen Fläche subsumirt.

Seien zunächst zwei Complexe und eine ihnen gemeinsame Gerade gegeben. In einer beliebig durch die letztere hindurchgelegten Ebene befinden sich zwei bez. den beiden Complexen angehörige Complex-Curven und diese berühren die gegebene Gerade je in einem Punkte. Man betrachte den einen Berührungspunkt als dem anderen entsprechend. Lässt man sich die angenommene Ebene um die gerade Linie drehen, so erhält man daraus ein lineares Entsprechen zwischen zwei auf der Geraden befindlichen Punktreihen. Die beiden Complexe sollen nun mit Bezug auf die gegebene gerade Linie in Involution heissen, wenn die Beziehung zwischen diesen Punktreihen die involutorische ist.

Analytisch drückt sich dies, wie ich hier ohne Beweis angebe, folgendermassen aus 1). Die Linien-Coordinaten $x_1, \ldots x_6$ mögen so gewählt sein, dass die Summe ihrer Quadrate identisch verschwindet. Die beiden gegebenen Complexe seien A=0, B=0; sie liegen mit Bezug auf eine gemeinsame gerade Linie in Involution,

wenn für diese Linie $\Sigma \frac{dA}{dx_{\alpha}} \cdot \frac{dB}{dx_{\alpha}}$ verschwindet.

¹⁾ Hier und im Folgenden verweise ich auf die beiden Arbeiten: >Zur Theorie der Linien-Complexe ersten und zweiten Grades« und >die allgemeine lineare Transformation der Linien-Coordinaten«, Math. Ann. t. II.

Diese Definition vorausgesetzt, ist nun der Satz, um den es sich hier handelt, der folgende:

Wenn vier Complexe mit Bezug auf eine gemeinsame gerade Linie (p) paarweise in Involution liegen, wenn ferner je drei derselben mit Bezug auf die ihnen gemeinsame nächstfolgende gerade Linie ebenfalls paarweise in Involution sind, so berührt die dreien der Complexe gemeinsame Linienfläche die Brennfläche desjenigen Strahlensystem's, das zweien dieser drei Complexe angehört, in der Nähe von (p) nach der Richtung einer Haupttangenten-Curve.

Der hiermit ausgesprochene Satz hat seiner Form nach eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Dupin'schen Theorem über Krümmungs-Curven, wenn man das letztere so ausspricht, wie dies beispielsweise in Salmon's Raumgeometrie (II, p. 51 der Uebersetzung von Fiedler) geschieht. Diese Aehnlichkeit entspricht dem Wesen der Sache; ich werde hier einen solchen Beweis für den aufgestellten Satz geben, der dem in Salmon's Raumgeometrie mitgetheilten Beweise des Dupin'schen Theorem's genau nachgebildet ist, und aus dem sich ergibt, dass der Satz eine Erweiterung des Dupin'schen Theorem's von 3 Variabeln auf 4 ist.

Ueberhaupt ist, wie an einem anderen Orte ausführlicher dargelegt werden soll, die Linien-Geometrie aequivalent mit der metrischen Geometrie für 4 Variable. Diese Behauptung findet ihren einfachsten Ausdruck in der sogleich zu gebrauchenden Coordinatenbestimmung, vermöge derer das Moment zweier gerader Linien sich darstellt wie die Entfernung zweier Punkte und die Bedingung für die involutorische Lage zweier Complexe wie die Bedingung für die Orthogonalität zweier Flächen. Zu dieser Beziehung zwischen metrischer Geometrie und Linien-Geometrie, insbesondere auch zu der Aufstellung des hier in Rede stehenden Theorem's, bin ich durch weiteren Verfolg eines Gedankenganges gekommen, der Herrn Lie an-Herr Lie hat nämlich, wie dies beiläufig auch in der vorstehend citirten Arbeit: »Ueber die Haupttangenten-Curven u. s. w.k auseinandergesetzt ist, gefunden, dass zwischen der Geometrie eines linearen Complexes und der metrischen Geometrie bei drei Variabeln ein vollständiger Parallelismus Statt hat, der darauf zurückkommt, dass man die Linien eines linearen Complexes in der Art eindeutig auf die Punkte des Raumes beziehen kann, dass dabei der unendlich weit entfernte imaginäre Kreis als fundamentales Gebilde auftritt 1). Dabei entsprechen sich, wie Herr Lie fand, die Krümmungs-Curven im metrischen Raume und die Haupttangenten-Curven im Raume des linearen Complexes in einer gewissen Weise.

Man kann sich nun die Frage vorlegen: Was bedeutet für den linearen Complex das auf den metrischen Raum bezügliche Dupin'sche Theorem? Die Antwort auf diese Frage ist eben der hier aufgestellte Satz, nur nicht in seiner allgemeinsten Form, sondern mit der Beschränkung, dass einer der vier Complexe, von denen in demselben die Rede ist, ein linearer ist. Es ist nicht schwer, von dieser besonderen Annahme zu dem

Herr Lie hat diese Beziehungen ausfährlicher in einer demnächst in den Berichten der Akademie zu Christiania erscheinenden Abhandlung auseinandergesetzt.

allgemeinen Satze überzugehen; der Wunsch, einen unmittelbareren Beweis zu haben, führte mich zu der Aufstellung des im Nachstehenden benutzten Coordinatensystems und dieses zu der oben hervorgehobenen Analogie zwischen Linien-Geometrie und metrischer Geometrie bei vier Variabeln.

Ich wende mich jetzt zu dem Beweise des aufgestellten Theorem's.

Die vier gegebenen Complexe mögen heissen:

(1)
$$\varphi_1 = 0$$
, $\varphi_2 = 0$, $\varphi_3 = 0$, $\varphi_4 = 0$,

die ihnen gemeinsame gerade Linie, in Bezug auf welche sie paarweise in Involution liegen, sei p; ihre (Complex-) Gleichung ist p=0. Aus der einfach unendlichen Schaar der linearen Tangential-Complexe von φ_1 , φ_2 , φ_3 , φ_4 mit Bezug auf p wähle man je einen aus; dieselben heissen $x_1 = 0$, $x_2 = 0$, $x_3 = 0$, $x_4 = 0$. Endlich möge q = 0 diejenige gerade Linie sein, welche den vier Complexen noch ausser p gemeinsam ist. Die sechs linearen Ausdrücke x1, x1, x3, x4, p, q lege ich im Folgenden als Linien-Coordinaten zu Grunde. Wegen der zwischen den betreffenden linearen Complexen bestehenden Beziehungen schreibt sich die für diese Linien-Coordinaten geltende Identität bei passender Wahl von Multiplicatoren unter der folgenden Form:

(2)
$$0 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + 2pq.$$

Fortan werde ich q = +1 setzen, dann ist:

(3)
$$-2p = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2,$$

p drückt sich mithin rational und ganz durch die x aus. Es ist also gestattet, in allen Gleichungen, welche vorkommen, p durch die x zu ersetzen und die x als die einzigen und dann unabhängigen Veränderlichen zu betrachten.

Seien unter dieser Voraussetzung A = 0, B = 0 die Gleichungen zweier Complexe, so ist die Bedingung dafür, dass dieselben mit Bezug auf eine gemeinsame Linie in Involution liegen,

$$(4)\frac{dA}{dx_1}\cdot\frac{dB}{dx_1}+\frac{dA}{dx_2}\cdot\frac{dB}{dx_2}+\frac{dA}{dx_3}\cdot\frac{dB}{dx_3}+\frac{dA}{dx_4}\cdot\frac{dB}{dx_4}=0,$$

was der Bedingung für die Orthogonalität zweier Flächen im Raume von vier Dimensionen entspricht. Die Bedingung für die Involution ist nämlich ursprünglich:

$$\Sigma \frac{dA}{dx_a} \cdot \frac{dB}{dx_a} + \frac{dA}{dp} \cdot \frac{dB}{dq} + \frac{dA}{dq} \cdot \frac{dB}{dp} = 0,$$

da aber A und B nach Voraussetzung kein p mehr enthalten, so fallen die Glieder mit $\frac{dA}{dp}$, $\frac{dB}{dp}$ fort und man erhält die vorstehende Bedingung (4) 1).

Die Gleichungen der 4 gegebenen Complexe

(1) erhalten nun die folgende Form:

(5)
$$0 = \varphi_1 = 2x_1 + \Omega_1(x_1, x_2, x_3, x_4) + \dots$$

wo Ω eine homogene Function zweiten Grades der x ist und die nicht hingeschriebenen Glieder

¹⁾ Auf ähnliche Weise erhält man für das Moment zweier Geraden $(x_1, x_2, x_3, x_4, p, q)$ und $(y_1, y_2, y_3, y_4, p^1, q^1)$, welches ursprünglich

 $^{= (}x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3 + x_4y_4) + pq^1 + p^1q$ ist, durch Einsetzung der Werthe für p und q: $= -\frac{1}{2}[(x_1-y_1)^2 + (x_2-y_3)^2 + (x_3-y_3)^2 + (x_4-y_4)^2].$

aus homogenen Functionen höheren Grades der-

selben Argumente bestehen.

Die Form von (5) sagt erst aus, dass die vier Complexe mit Bezug auf die gemeinsame Gerade p paarweise in Involution liegen; sollen dieselben zu je drei auch mit Bezug auf die ihnen angehörige nächstfolgende Gerade paarweise in Involution sein, so particularisirt das die Form der Ω . Man findet nämlich, dass die Ω dann nur die Quadrate der x enthalten dürfen, so dass also:

(6)
$$0 = \varphi_1 = 2x_1 + (a_1x_1^2 + a_2x_2^2 + a_3x_3^2 + a_4x_4^2) + \dots 0 = \varphi_2 = 2x_2 + (b_1x_1^2 + b_2x_2^2 + b_3x_3^2 + b_4x_4^2) + \dots 0, s, f.$$

die Gleichungen der vier gegebenen Complexe werden.

Betrachten wir jetzt die Congruenz, welche zweien der vier Complexe, etwa \(\varphi_1 \) und \(\varphi_2 \), gemeinsam ist. Dieselbe besitzt eine Brennfläche und diese wird von p in zwei Punkten (den Doppelpunkten des auf p befindlichen, zu qu und \(\varphi_2 \) gehörigen, involutorischen Punktsystem's) berührt. Sei a einer dieser Berührungspunkte. Jetzt möge p in eine benachbarte Lage übergehen, doch in der Art, dass es nach wie vor den beiden Complexen $\varphi_1 = 0$, $\varphi_2 = 0$ angehört. Dann ist p Doppeltangente der Brennfläche geblieben; der Berührungspunkt a ist in einen benachbarten Berührungspunkt übergegangen. Soll dieser Punkt in der Richtung einer der beiden in a die Brennfläche berührenden Haupttangenten liegen, so muss die Tangentialebene in ihm, auch wenn man auf Grössen erster Ordnung Rücksicht nimmt, durch a hindurchgehen. Mit anderen Worten: das Büschel der in a und das Büschel der in dem benachbarten Punkte die Fläche berührenden. Tangenten müssen, auch wenn man auf Grössen erster Ordnung Rücksicht nimmt, eine Gerade gemein haben. Dies werde ich analytisch ausdrücken; in der Form der betreffenden Gleichung liegt dann unmittelbar der Beweis des aufgestellten Theorem's.

Beiläufig sei bemerkt, dass aus bekannten allgemeinen Eigenschaften der Strahlensysteme folgt, dass, wenn der Berührungspunkt a auf einer Haupttangente der Brennfläche fortrückt, dieses auch mit dem zweiten Berührungspunkte der Brennfläche mit der Linie p der Fall ist,

Die Linie p hat bei unserer Coordinaten wahl

die Coordinaten:

٠.	x_1	x_2	<i>x</i> ₈	x_{4}	p	q .,	7 69.
	0	0	0	0	0	1	

Für eine benachbarte Linie ist wegen (3) dp = 0; sie hat also die Coordinaten:

$$dx_1$$
 dx_2 dx_3 dx_4 0 $1,$

wo dx_1 , dx_2 , dx_3 , dx_4 völlig unabhängig sind. Soll die benachbarte Linie, wie hier vorausgesetzt, den Complexen φ_1 , φ_2 angehören, so ist dx_1 und dx_2 gleich Null. Die genannte Bedingung also: dass die beiden Tangentenbüscheil eine Gerade gemein haben, wird eine Gleichung zwischen dx_3 und dx_4 . Der Beweis für das aufgestellte Theorem liegt nun darin, dass diese Gleichung die Form annimmt:

$$dx_3 \cdot dx_4 = 0,$$

wie jetzt gezeigt werden soll. Zunächst, um auszudrücken, dass zwei Geradenbüschel eine Gerade gemein haben, wähle man zwei Gerade aus beiden Büscheln aus. Die Bedingung ist die, dass die aus beliebigen vier der Coordinaten der vier geraden Linien zusammengesetzten Determinanten verschwinden.

Von dem Büschel der in a die Brennfläche berührenden Tangenten kennt man aber eine gerade Linie; das ist p selbst, dessen Coordinaten, wie schon angegeben, sind:

0, 0, 0, 1.

Ferner findet sich unter denselben jedesmal eine Directrix der Congruenz, welche irgend zweien auf p bezüglichen linearen Tangential-Complexen von φ_1 und φ_2 gemeinsam ist. Nehmen wir für die beiden Tangential-Complexe $x_1 = 0$ und $x_2 = 0$, so erhält die Directrix die Coordinaten:

1, i, 0, 0, 0, 0.

In dem zweiten (benachbarten) Büschel enthalten ist zunächst die zu p benachbarte Linie mit den Coordinaten:

 $0, 0, dx_3, dx_4, 0, 1,$

sodann wieder eine Directrix jeder Congruenz, die irgend zwei auf diese Linie bezüglichen linearen Tangential-Complexen von φ_1 und φ_2 gemeinsam ist. Für solche zwei Complexe findet man aus (6) unmittelbar die folgenden:

 $0 = x_1 + \dots + a_3 dx_3 \cdot x_3 + a_4 dx_4 \cdot x_4,$ $0 = \dots + x_2 + b_3 dx_3 \cdot x_3 + b_4 dx_4 \cdot x_4.$

Eine Directrix der diesen beiden Complexen gemeinsamen Congruenz hat zu Coordinaten:

1, i, $(a_3+ib_3)dx_3$, $(a_4+ib_4)dx_4$, 0, 0.

Die aus den Coordinaten der aufgezählten vier geraden Linien gebildeten viergliedrigen Determinanten sollen verschwinden. Vereinigt man dieselben in ein rechtwinkliges Schema, so kann man dasselbe auf die folgende Form reduciren:

10	0	0	0	0	1	
1	i	. 0	0	0	0	
0	0	dx_3	dx_{4}	0	0	•
10	0 (a	$(a+ib_3)dx_3$	$a_4 + ib_4 dx$	4 0	0 l	

Damit die aus diesem Schema gebildeten Determinanten sämmtlich verschwinden, muss offenbar sein:

$$dx_3.dx_4=0,$$

womit der Beweis unseres Theorem's geführt ist.

Diese Gleichung sagt nämlich aus: damit der Berührugspunkt a und also auch der zweite Berührungspunkt von p mit der Brennfläche bei einer infinitesimalen Verschiebung von p auf einer Haupttangente der Brennfläche fortrücke, muss diese Verschiebung so geschehen, dass dx3 oder dx4 gleich Null ist, d. h. dass p in der benachbarten Lage nicht nur, wie selbstverständlich, den Complexen $\varphi_1 = 0$, $\varphi_2 = 0$ sondern auch einem der beiden Complexe $\varphi_s = 0$ oder $\varphi_4 = 0$ angehöre. Mit anderen Worten: die Linienfläche, welche $\varphi_1 = 0$, $\varphi_2 = 0$ und $\varphi_3 = 0$ oder $\varphi_1 = 0$, $\varphi_2 = 0$ und $\varphi_4 = 0$ gemeinsam ist, berührt die Brennfläche der Congruenz $\varphi_1 = 0$, $\varphi_2 = 0$ in der Nähe von p nach der Richtung einer Haupttangenten-Curve, was das aufgestellte Theorem war.

Es mag jetzt ein System von unendlich vie-

len Complexen gegeben sein, welches von einem Parameter λ abhängt, der bis zur vierten Potenz vorkommt:

$$\varphi + \lambda \varphi_1 + \lambda^2 \varphi_2 + \lambda^3 \varphi_3 + \lambda^4 \varphi_4 = 0.$$

Eine beliebige gerade Linie gehört vieren der Complexe des Systems an. Das System soll nun so beschaffen sein, dass diese vier Complexe jedesmal mit Bezug auf die gemeinsame Gerade in Involution sind *). Dann gibt das aufgestellte Theorem durch Uebergang vom Unendlich-Kleinen zum Endlichen den Satz:

Die Linienfläche, welche dreien der Complexe des System's gemeinsam ist, berührt die Brennfläche der zweien dieser drei Complexe gemeinsamen Congruenz nach einer Haupttangen-

ten-Curve.

Hiernach kennt man die Haupttangenten-Curven auf den Brennflächen der Congruenzen

je zweier der Complexe des Systems.

Aber auch die Haupttangenten-Curven auf den je dreien der Complexe gemeinsamen Linienflächen bestimmen sich ohne Weiteres. Die Berührungs-Curven einer solchen Linienfläche mit den Breunflächen der zweien der drei Complexe gemeinsamen Congruenzen sind nämlich auch Haupttangenten-Curven der Linienfläche, da
überhaupt, wenn zwei Flächen sich nach einer Haupttangenten-Curve berühren, diese Curve für beide Haupttangenten-Curve ist. Diese drei

^{*)} Ein solches Complex-System entspricht bei 4 Variabeln einem Orthogonalflächensysteme bei 3 Variabeln. Die allgemeinen Eigenschaften der letzteren (cf. Darboux, Recherches sur les Surfaces orthogonales. Ann. de l'Ecole Normale Supérieure t. II.) finden bei den Complexsystemen ihre Analoga.

Haupttangenten-Curven schneiden die Erzeugenden der Linienfläche in drei Punktepaaren. Da nun die Erzeugenden einer Linienfläche von den Haupttangenten - Curven derselben projectivisch getheilt werden *), so ist die Bestimmung der übrigen Haupttangenten - Curven der Fläche im vorliegenden Falle auf rein algebraische Operationen zurückgeführt. Zugleich ergibt sich, dass die drei Punktepaare, die auf jeder Erzeugenden festgelegt wurden, 6 festen Elementen projectivisch sein müssen. In der That findet man, dass jedes Paar zu jedem anderen harmonisch ist.

Die hiermit ausgesprochenen Sätze finden ihre Stelle insbesondere bei den Complexen zweiten Grades, die eine selbe Singularitätenfläche besitzen. Das von ihnen gebildete System hat nämlich gerade die Eigenschaft: dass eine beliebige gerade Linie vieren der Complexe angehört, und dass diese Complexe mit Bezug auf die Gerade in Involution liegen. Für die Complexe zweiten Grades, welche eine Kummersche Fläche zur Singularitätenfläche haben, kann man dies aus den diese Nachrichten 1871 Nr. 1 mitgetheilten Formeln unmittelbar entnehmen. Der Nachweis für die allgemeine Gültigkeit dieses Satzes, den ich hier der Kürze wegen nicht ausführe, entspricht übrigens ganz dem Gange, den man einschlägt, um zu zeigen, dass confocale Flächen zweiten Grades sich senkrecht schneiden.

Sei nun ein solches System von Complexen zweiten Grades gegeben. Zwei demselben angehörige Complexe bestimmen eine Congruenz, deren Brennfläche im Allgemeinen von der 16ten Ordnung und Classe ist. Auf diesen Brennflä-

^{*)} Dieser Satz ist, so viel ich weiss, zuerst von Herrn Paul Serret ausgesprochen worden.

chen kennt man nach dem aufgestellten Theoreme die Haupttangenten-Curven; es werden algebraische Curven von der 32ten Ordnung und Classe. Dieselben sind die Berührungs-Curven mit den je dreien der Complexe angehörigen Linienflächen, die im Allgemeinen auch von der 16ten Ordnung und Classe sind. Auf diesen Linienflächen kann man nach dem Obigen ebenfalls durch algebraische Operationen die Haupt-

tangenten-Curven bestimmen.

Durch passende Particularisationen erhält man hieraus die Bestimmung der Haupttangen-ten-Curven auf einer grossen Zahl von besonderen Flächen. Hier sei nur eine solche Particularisation erwähnt. Die beiden Complexe des System's, welche miteinander die Congruenz und durch diese die Brennfläche bestimmen, mögen nnendlich wenig von einander verschieden sein. Dann wird die Congruenz die Congruenz der singulären Linien desjenigen Complexes, in welchen die beiden zusammengefallen sind. Ihre Brennfläche zerfällt in die allen Complexen gemeinsame Singularitätenfläche, die von der vierten Ordnung und Classe ist, und eine weitere Fläche von der 12ten Ordnung und Classe. Auf beiden erhält man die Haupttangenten-Curven. Nun ist für die allgemeinen Complexe zweiten Grades die Singularitätenfläche eine Kummer'sche Fläche vierten Grades mit 16 Knotenpunkten. Man erhält also eine Bestimmung der Haupttangenten-Curven dieser Fläche und zwar eine solche, die sich unmittelbar in diejenige überfüh-ren lässt, welche Herr Lie und ich in der im Eingange citirten Arbeit auseinandergesetzt ") Dieser Sets ist in viel all crais call at vone

Leaf Sorvet annocessed the Real Property

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

Januar, Februar und März 1871.

Nature. Nr. 57-61.

Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu München. 1870. II. Heft 1. 2.

senschaften zu München. 1870. II. Heft 1. 2. Monatsbericht der königl. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. August, September und October 1870.

Paul Niemeyer, Handbuch der theoretischen u. clinischen Percussion u. Auscultation, vom historischen u. critischen Standpuncte bearbeitet. Bd. II. Abth. 2. Erlangen 1871. 8.

Jahrbücher der königl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. Neue Folge. Heft VI. Erfurt 1870. 8.

Jahresbericht der Lese- und Redehalle der deutschen Studenten zu Prag. 1. Januar 1869 – Ende Januar 1870. Prag 1870. 8.

Dritter Jahresbericht des akademischen Lesevereins an der k. k. Universität u. steierm. landsch. technischen Hochschule in Graz im Vereinsjahre 1870. Graz 1870. 8.

Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft herausg. v. A. Auwers u. A. Winnecke. Jahrg. V. Heft 4. October 1870. Leipzig 1870. 8.

Annales de l'Observatoire Royal de Bruxelles. Bogen 10. 1870.

C. Rammelsberg, die chemische Natur der Meteoriten. Berlin 1870. 4.

Verhandelingen der kon. Aademie van Wetenschappen. Afdeeling Letterkunde. Deel V. Amsterdam 1870. 4. Verslagen en Mededeelingen der kon. Akademie van Wetenschappen. Afdeeling Natuurkunde. 2de Reeks. Deel IV.

- Afdeeling Letterkunde. Deel XII. Ebd. 1869.

70. 8.

Jaarboek van de kon. Akademie van Wetenschappen. 1869. Ebd. 1869. 8.

P. Esseiva, Urania. Ebd. 1870. 8.

Processen-Verbaal. Nr. 1-10. Ebd. 1870. 8.

G. van der Mensbrugghe sur un principe de statique moléculaire, avancé par M. Lüdtge. Bruxelles 1870. 8.

H. v. Schlagintweit-Sakünlünski, Reisen in Indien u. Hochasien, Bd. H. Jena 1871. 8.

Neues Lausitzisches Magazin, herausg. von E. E. Struve. Bd. 47. Heft 2. Görlitz 1870. 8.

Nature. Nr. 62-64, 66.

E. Becker, Tafeln der Amphitrite mit Berücksichtigung der Störungen durch Jupiter, Saturn und Mars. Publication der Astronomischen Gesellschaft. X. Leipzig 1870. 4.

Reports on experiments made with the Bashforth chronograph to determine the resistance of the air to the motion of projectiles. 1865—70. London. 8.

 Jahresbericht des Akademischen Lesevereins in Wien fiber das Vereinsjahr 1869-70. Wien 1870. 8.

 Plenar - Versammlung der historischen Commission bei der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften. Bericht des Secretariats. 4.

C. Marignac, recherches sur les chaleurs spécifiques, les densités et les dilatations de quelques dissolutions. 8.

Monatsbericht der königl. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. November 1870.

Annales de l'Observatoire Royal de Bruxelles. Bogen 11. 1870.

R. Clausius, über die Zurückführung des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie auf allgemeine mechanische Principien. Bonn 1870. 8.

Jahrbuch der geologischen Reichsanstalt. Bd. XX. October, November, December, Wien 1870. 8.

Verhandlungen der geologischen Reichsanstalt, Jahrg. 1870. Nr. 13-18. Wien. 8.

C. Naumann, Elemente der Mineralogie. 8. Auflage. Leipzig 1871. 8. Vierteljahrsschrift der naturf. Gesellschaft in Zürick. Redigirt von Dr. R. Wolf. Jahrg. 14. Heft 1-4. Zürich 1869. 8.

Dr. Ad. Dronke: Julius Plücker, Prof. der Mathematik u. Physik an der Rhein. Friedrich Wilhelms-Universität in Bonn. Bonn 1871. 8.

Jacut's geographisches Wörterbuch, herausg. von F. Wüstenfeld. Bd. VI. Abth. 1. Leipzig 1870. 8.

Monatsbericht der königl. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Dec. 1870. Berlin 1870. 8.

Archivio per l'antropologia e la etnologia, pubblicato per la parte antropologica dal Dr. Paolo Mantegazza, per la parte etnologica dal Dr. F. Finzi. Vol. I. fasc. 1. Firenze 1871. 8.

A. Preudhomme de Borre, considérations sur la classifications et la distribution géographique de la famille des Cicindélètes. 8.

Annales de l'Observatoire Royal de Bruxelles. Bogen. 12. 1870.

Beleuchtung des von Prof. Max v. Pettenkofer über das Canalisations-Project zu Frankfurt a. M. den städtischen Behörden am 24. Sept. 1870 überreichten Gutachtens. Frankfurt a. M. 1871.

Nature. Nr. 67. 69.

89

Nachrichten

von der Kenigl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen. We construct the state of the property of the state of th

15. März. 1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 4. März.

Ueber das Huyghens'sche Ocular. Annalus de l'aboutevalue de Von de l'annalus de solange

the mode arms about the T. B. Listing. are note probabilistical and Die gegenwärtige Mittheilung bezweckt die obwohl elementäre doch noch nicht im Detail durchgeführte Erörterung der dioptrischen Cardinalpunkte des sog. Huyghens'schen Oculars, welches einen der frequentesten Bestandtheile sowohl des Fernrohrs als des Mikroskops bildet, und sogar in dem vier- oder fünfglasigen terrestrischen Ocular wesentlich in den beiden letzten Linsen wiedergefunden wird. Dasselbe wird zuweilen unter der Benennung "negatives" Ocular dem "positiven" oder Ramsden'schen gegenübergestellt. Diese Unterscheidung bezieht sich aber nicht etwa auf das Vorzeichen der äquivalenten Brennweite, welche bei beiden positiv ist, während sie bekanntlich nur bei dem Ocular des Galiläi'schen Fernrohrs (Opernglas, Feldstecher) als negativ zu betrachten ist, so dass letzteres Ocular mit grösserem Fug ein negatives genannt werden dürfte. Der durch diese Bezeichnung bezielte Gegensatz liegt vielmehr darin, dass das zur Aufnahme eines Fadenkreuzes oder Mikrometers geeignete Diaphragma im Ramsden'schen Ocular vor der ersten Linse, im Huyghens'schen dagegen hinter der ersten, d. h. zwischen beiden Linsen seinen Platz findet. Daran aber, dass im Huyghens'schen Ocular das Interstitium zwischen den beiden seinem Aequivalent zukommenden Hauptpunkten, wie sich nachher ergebeu wird, negativ ist, hat wol Niemand bei jener

Benennung gedacht.

Wie bekannt, wird das Huyghens'sche Ocular gewöhnlich aus zwei planconvexen Linsen aus gleicher Glassorte, meistens Crownglas, zusammengesetzt, einer grösseren, dem sog. Collectiv oder Feldglas, und einer kleineren stärkeren. d. h. von kürzerer Brennweite, dem sog. Augenglas, beide mit der Convexseite dem eintretenden Licht zugekehrt*). Die Entfernung zwischen beiden Linsen steht ihrer Grösse nach jedenfalls zwischen den beiden Brennweiten der Bestandtheile, so dass also der zweite (hintere) Brennpunkt der ersten Linse hinter die zweite Linse. der erste (vordere) Brennpunkt der zweiten Linse dagegen nicht vor die erste Linse, wie im Ramsden'schen Ocular, sondern zwischen beide Linsen fällt. Dieser letztere Punkt gibt zugleich den Platz des Diaphragmas sammt ewaigem Fadenkreuz oder Mikrometer, wenigstens in dem normalen Falle eines weitsichtigen, auf parallele Strahlen accommodirten Auges.

^{*)} Zuweilen wird die erste Linse für sich, anderemale das ganze Ocular auch nach dem seiner Zeit berühmt gewesenen Optiker Campani zu Bologna benannt.
Wie der Ausdruck "das Nicol" und ähnliche bereits geläufig geworden, so dürfte sich die Bezeichnung "das
Huyghens", "das Ramsden" für das gleichnamige Ocular,
und (zumal mit einer Wortspiel-Prägnanz) "das Campani"
für die erste Linse des Huyghens'schen Oculars empfehlen.

Die Bedingung der möglichsten Achromaticität hat zu der Regel geführt, dass Brennweite der ersten Linse, Distanz beider Linsen und Brennweite der zweiten Linse im Verhältniss von 3:2:1 stehen müssen, und diesen einfachen Typus findet man meistens an den Fernrohr-Ocularen von guten Künstlern befolgt, während man bei den Ocularen der Mikroskope zumal in neuerer Zeit kleinere oder grössere Abweichungen von diesem einfachen Zahlenverhältniss antrifft, meistens bestehend in einer Vergrösserung der dritten Zahl, neben kleineren Variationen der zweiten in Plus oder Minus; auch findet man nicht selten die Augenlinse statt planconvex in Gestalt eines Meniskus mit schwacher Concavität der zweiten dem Auge zugekehrten Fläche, sowie bei älteren englischen Instrumenten, namentlich den terrestrischen Fernrohrocularen, biconvexe Linsen. Die Discussion der Motive zu diesen Variationen liegt ausserhalb des Zweckes dieser Mittheilung und würde nicht ohne Eingehen auf den Bau und die optischen Besonderheiten auch des Mikroskop-Objectivs erledigt werden können. Es sei nur bemerkt, dass der erwähnte Typus 3:2:1 sich auf die Voraussetzung eines farbenfreien, aplanatischen, winkeltreuen und planen Objectivbildes stützt, welche gute Objective im Fernrohr mit grosser Annäherung erfüllen, was in gleichem Masse selbst in guten Mikroskopen nach allen vier Beziehungen zugleich nicht der Fall zu sein pflegt, so dass hier, um das dem Auge dargebotene Bild möglichst vollkommen zu machen, das Ocular compensatorische Functionen übernehmen muss, die dort fast ganz wegfallen.

Zum Behuf der nachstehenden Erörterungen bezeichnen wir die Brennweite der ersten, der

zweiten Linse und des Aequivalents bezw. durch f, f', F, sowie die Interstitien oder Distanzen der beiden Hauptpunkte durch s. s., g. Ferner nennen wir für die erste Linse den ersten und zweiten Hauptpunkt E und E', ersten und zweiten Brennpunkt U und U', ebenso für die zweite Linse die Hauptpunkte J, J', die Brennpunkte V, V', und für das Aequivalent die Hauptpunkte H, H', die Brennpunkte F, F', sowie dessen Nebenpunkte G. G. Sodann bezeichnen wir die Entfernung EJ vom zweiten Hauptpunkt der ersten Linse bis zum ersten Hauptpunkt der zweiten Linse durch t. das Intervall EH vom ersten Hauptpunkt der ersten Linse bis zum ersten Hauptpunkt des Aequivalents durch α , und das Intervall H'J' vom ersten Hauptpunkt des Aequivalents bis zum zweiten Hauptpunkt der zweiten Linse durch α' . Hierbei sollen α und α' als positiv betrachtet werden, wenn im Sinne des durchgehenden Lichts H auf E folgt und H' dem J' voraufgeht, und die Interstitien als positiv gelten. wenn der zweite Hauptpunkt auf den ersten folgt. Bei positiven Brennweiten geht der erste Brennpunkt dem ersten Hauptpunkt voraus und folgt der zweite Brennpunkt auf den zweiten Hauptpunkt, wobei durchweg der erste Punkt jedes Paares von Cardinalpunkten auf das eintretende, der zweite auf das austretende Licht bezogen wird. Für alle gegentheilige Fälle findet das Minuszeichen statt. Bei einer gewöhnlichen biconvexen Glaslinse, deren Dicke geringer als die Summe der beiden Krümmungsradien ist und wo f, ε und die den Intervallen α , α' analogen, von den Scheitelpunkten A und A' der Linsenflächen bis zu den Hauptpunkten zu zählenden Entfernungen positiv sind, stehen also

im Sinne des durchgehenden Lichtes die hier in Betracht kommenden Punkte in der Ordnung UAEE'A'U'. Noch mag bemerkt werden, dass bei einfachen Glaslinsen, deren Dicke gegen die Krümmungsradien gering ist, das positive Interstitium nahe ein Drittel der Dicke beträgt und dass die Intervalle α , α' den Krümmungsradien proportional sind, während $\alpha+\varepsilon+\alpha'$ gleich der Linsendicke ist. Bei einer Planconvexlinse fällt also, wenn A der Scheitel der Convexfläche ist, E mit A zusammen und E' liegt in der Linse so, dass E'A' nahe zwei Drittel ihrer Dicke beträgt.

Sind für beide Linsen des Oculars die Cardinalpunkte und somit ε , ε' , f, f' bekannt und ihre gegenseitige Entfernung nämlich E'J=t gegeben, so lassen sich daraus die Cardinalpunkte des Aequivalents F, F', H, H' oder die Grössen α , α' , η und F bestimmen. Die hierzu dienenden Vorschriften, wobei wir $\varepsilon + \varepsilon' = e$ und

 $f+f-t=\omega$ setzen, sind

$$lpha = \frac{t}{\omega} f$$
 $lpha' = \frac{t}{\omega} f'$
 $\eta = e - \frac{tt}{\omega}$
 $F = \frac{ff'}{\omega}$

Dies ist die zur numerischen Berechnung bequemste Form, obwohl das Aequivalent durch drei Elemente vollständig bestimmt wird, nämlich ausser F durch zwei von den drei Stücken α , α , η , welche durch die Relation

$$\alpha + \alpha' + \eta = t + e$$

zusammenhängen.

Die Scheitelpunkte der ersten Linse durch A, A', der zweiten durch B, B' bezeichnet, verstehen wir unter der Länge L des Oculars die Entfernung AB' zwischen den extremen Scheitelpunkten der Linsencombination, so dass, bei beiden Bestandtheilen die planconvexe Form in der vorhin erwähnten Stellung vorausgesetzt, L = t + s + 3s' wird, welcher Werth indess durch geringe concave oder convexe Krümmungen bei A' und B' nur um einen kleinen Bruchtheil eines Millimeters alterirt wird.

Nehmen wir vorerst auf die Dicke der Linsen keine Rücksicht und vernachlässigen also die in der Regel geringen Grössen s und s, setzen also e=0, so zeigt die dritte der obigen Vorschriften, dass das Interstitium q des Aequivalents nur dann Null wird, wenn zugleich t=0 ist, d. h. wenn beide Linsen unmittelbar an einander liegen. Durch Trennung derselben nimmt a sofort einen negativen Werth an, welcher mit zunehmender Entfernung rasch wächst und für t=f+f' unendlich wird. Bei weiterer Vergrösserung von t wird und bleibt positiv, nimmt vom Unendlichen bis zu einem Minimalwerthe 4(f+f) ab, den es bei t=2(f+f)erlangt, um von da mit t zugleich wiederum bis ins Unendliche zu wachsen. Da nun, wie bereits erwähnt, im Huyghens'schen Ocular f > t > f'und somit stets t > f + f', so ist bei diesem Ocular für e=0 das Interstitium des Aequivalents stets negativ, so dass H nicht vor sondern hinter H liegt.

Unter Berücksichtigung von ε und ε' , wo also e nicht =0, ist anfänglich, d. h. bei t=0,

 $\eta = \varepsilon + \varepsilon'$ positiv, nimmt aber mit wachsendem t bis zu Null ab, welchen Werth es bei t=

$$V\left[e(f+f)+\frac{ee}{4}\right]-\frac{e}{2}$$

erreicht, um von hier ab negativ bis ins Unendliche zu wachsen. Bei t = f + f' geht η durchs Unendliche ins Positive über, nimmt positiv geworden wiederum, wie im vorigen Falle *), bis zu einem positiven Minimalwerthe $\eta = e +$ 4(f+f') ab, den es bei t=2(f+f') erreicht, um von da mit t zugleich bis ins Unendliche zu wachsen.

In einem numerischen Beispiel seien gegeben zwei Linsen mit den Werthen (in Millimetern) $\varepsilon + \varepsilon' = 2$, f = 60, f' = 24, so wurde sich schon für t=12, gleich der Hälfte der kleineren Brennweite, $\eta = 0$ ergeben, und η würde also nicht bloss zwischen den Werthen 24 und 60 für t, sondern zwischen 12 und 84 negativ ausfallen. Bei allen in concreto vorkommenden Fällen (wo e nicht leicht den vierten Theil von f erreicht) ist im Huyghens'schen Ocular das Interstitium des Aequivalents negativ.

Als einfache Beispiele bestimmter Formen des Huyghens'schen Oculars mögen zunächst die

folgenden dienen.

1) Zum Schema wählen wir zuvörderst jenen oben erwähnten einfachsten Typus und zwar unter Vernachlässigung der Dicke der Linsen. Wir setzen demnach

*) Wie sich aus der Derivation

$$\frac{\mathrm{d}\eta}{\mathrm{d}t} = -\frac{t}{f + f' - t} \left(2 + \frac{t}{f + f' - t} \right) = 0$$

zu erkennen gibt.

$$a = 0, f = 3, t = 2$$

 $s' = 0, f' = 1$

woraus, da e = 0 und $\omega = 2$, sich ergibt

$$\alpha = 3$$
, $\alpha' = 1$, $\eta = -2$, $F = \frac{3}{2}$

und da
$$L=2$$
, so wird $\frac{F}{L}=\frac{3}{4}$ und $-\frac{\eta}{F}=\frac{4}{3}$.

Wäre in einem speciellen Falle (in Millim.) f = 60, f' = 20, t = 40, so würde man erhalten

$$\alpha = 60
\alpha' = 20
\eta = -40
F = 30$$

und die Cardinalpunkte ständen in folgender Ordnung unter Beifügung ihrer von der Mitte der ersten Linse an gezählten Abscissen auf der Axe in Millimetern *):

	$\boldsymbol{\mathit{U}}$		60	
A	EE'		0	G
	• • • •	V	20	H'
			30	\boldsymbol{F}
\boldsymbol{B}		JJ'	40	
			50	
i	U'	V'	60	H
;			80	G'

Das in V anzubringende Diaphragma, genau in der Mitte des 40 Millim. langen Oculars, fällt hier also mit dem zweiten Hauptpunkt H zusammen; der erste Hauptpunkt H liegt um die

^{*)} Wir geben dem Leser anheim, sich für diese Beispiele die Anordnung der Punkte auf der Axe durch eine Zeichnung zu veranschaulichen. Die Kenntniss der accesorischen oder Nebenpunkte G, G ist für constructive Anwendungen von Interesse.

halbe Ocularlänge hinter der Augenlinse. Das negative Interstitium ist von gleicher Länge wie das Ocular; die positive Brennweite beträgt 75 Procent dieser Länge.

2) Unter Beibehaltung derselben Linsen und ihrer Entfernung wie im vorigen einfachen Schema nehmen wir in einem zweiten Beispiel die Interstitien der Linsen mit in Rechnung und setzen als gegeben

$$s = 1.2, f = 60, t = 40, \text{ also } \omega = 40$$

 $s' = 0.8, f = 20$ und $e = 2.0$

Hieraus finden wir

Die Länge L des Oculars wird 43.6 und $\frac{F}{L} = 0.6881$, sowie $\frac{7}{F} = 1.267$, und der zweite Hauptpunkt H liegt 0.8 Mill. hinter dem in V anzubringenden Diaphragma.

3) Es sei gegeben

$$\epsilon = 1.3, f = 48, t = 33, also = 35$$

 $\epsilon = 0.7, f = 20$ und $\epsilon = 2.0$

woraus man erhält

Die Länge ist 36,40, also $\frac{F}{L}$ = 0.7536, sowie $-\frac{q}{F}$ = 1.061. Der zweite Hauptpunkt liegt 1.85 Mill. hinter dem Diaphragma F.

4) Gegeben sei

ŀ

$$\epsilon = 1.4$$
, $f = 60$, $t = 40$, also $\epsilon = 44$
 $\epsilon' = 0.8$, $f = 24$ and $\epsilon = 2.2$

Man findet hieraus für das Aequivalent die vier Bestimmungsstücke sowie für die Aufeinanderfolge der Cardinalpunkte der Bestandtheile sowohl als des Aequivalents die Abscissen wie folgt

$\alpha = 54.55$	U	B	-60.00	-
$\alpha' = 21.82$		12.00	-10.91	G
$\eta = -36.36$ A	E		0	Law
F = 32.73	E'		1.40	D-0241
(0) 2)		V	17.40	1200
			20.38	H
		. 400	21.82	\boldsymbol{F}
	56	J	41.40	9-3
00.42		J	42.20	
B'			43.80	
TARREST CO.			53.11	F'
			54.55	H
	U'	****	61.40	
	22.0	V	68.20	
			85.84	G'

Die Länge 43.8 gibt $\frac{F}{L}$ = 0.7473, und es ist $-\frac{\eta}{F}$ = 1.080. Der zweite Hauptpunkt fällt 2.98 Mill. hinter die Ebene des Diaphragmas.

Im ersten Beispiel war das Verhältniss — $\frac{7}{F}$ = 1.333, im zweiten = 1.267, in dem dritten und vierten stellte es sich nur wenig von der Einheit abweichend heraus. Es bietet sich von selbst die Frage dar, in welche gegenseitige Distanz die beiden Linsen eines Huyghens'schen Oculars gestellt werden müssten, um Gleichheit zwischen Brennweite und Interstitium zu bewirken, wodurch also Coincidenz einerseits von H und F eintreten würde.

Auf den ersten Blick könnte man es befremdend finden, wie ein Punkt der Axe eines Linsensystems zugleich Haupt- und Brennpunkt sein könne. Das Befremdliche verschwindet

ner sofort, wenn man die Unterscheidung zwisame dem ersten und dem zweitenPunkte jedes er beiden Paare beachtet. Sei P der Punkt, welchem H und F, Q der Punkt, wo H und - wincidiren, so ist die dioptrische Bedeutung and a dass wenn einfallende Lichtstrahlen nach r mavergiren, die austretenden Strahlen parallel er Axe verlaufen, und die Bedeutung von Q, parallel zur Axe einfallendes Licht nach Austritt aus Strahlen besteht, deren Conurrenzpunkt in Q liegt. Hierin besteht die runction beider Punkte in ihrer Eigenschaft als Breanpunkte F und F'. Die zweite Rolle, weiche P und Q als Hauptpunkte H' und H wielen, besteht darin, dass einfallendes in Q oncurrirendes Licht nach dem Durchgang in P concurrirt. Es leuchtet ein, dass diese Coincidenz zwischen Haupt- und Brennpunkten nur bei entgegengesetztem Zeichen von Brennweite und Interstitium stattfinden kann.

Die Realisirung dieser Coincidenz beruht auf der Forderung, dass $F = -\eta$ werde oder dass

$$\frac{tt}{\omega} - e = \frac{ff'}{\omega}$$

sei, welche für t den fraglichen Werth ergibt. Derselbe findet sich

$$V\left[ff'+e(f+f')+\frac{ee}{4}\right]-\frac{e}{2}$$

Es mögen noch zwei Beispiele folgen, in welchen wir der Entfernung t diesen berechneten Werth ertheilen.

5) Es sei gegeben s = 1.5, f = 64, t = 41.46 also $\omega = 47.54$ e' = 1.0, f' = 25 und e = 2.50 dann finden wir

Die Länge wird 45.96, $\frac{F}{L}$ =0.7324 und, wie verlangt, — $\frac{\eta}{F}$ = 1. Zweiter Hauptpunkt und erster Brennpunkt liegen 4.2 Mill. hinter dem Diaphragma.

6) Es sei

$$e = 1.3, f = 72, t = 47.63, also \omega = 54.37$$

 $e = 0.7, f = 30$ $e = 2.0$

woraus wir finden

 $g_{\rm e.}$ der Länge 51.03 ist $\frac{F}{L}=0.7785$, Zwei-

Guapt- und erster Brennpunkt stehen 4.42

leichteren Vergleichung stellen wir die aufgeführten Beispielen dem Huyghens'ular ertheilten Formen nochmals numeseit ausammen. Aus der letzten Columne entseit ausammen entseit ausammen die für einen schnellen Ueberschlag
requeute Regel: die äquivalente Brennweite
mes Huyghens'schen Oculars ist ziemlich zurestend drei Viertel seiner Länge, gemessen
swischen den extremen Glasflächen.

	8	f	f	t	α	α΄	— η	$oldsymbol{F}$	F:L
U	U	60	20	40	60	20	40	30	0.75
1.3	0.8	60	20		60				
1.3	0.7	'48	20	33	45.26	18.85	29.11	27.43	0.754
1.4	0.8	60	24	4 0	54.55	21.82	36.3 6	32.73	0.747
					55.82				
1.3	0.7	72	30	47.63	63.08	26.28	39.73	39.73	0.779

Diesen schematischen Beispielen soll nun eine Reihe von Messungen an Ocularen theils von Fernröhren theils von Mikroskopen namhafter früherer und jetziger Künstler folgen, welche nebst Bemerkungen über die Methode der Bestimmung sowie über die numerischen Ergebnisse den Gegenstand einer Fortsetzung gegenwärtiger Mittheilung bilden werden.

Bemerkungen zu der Theorie der Gleichungen 5ten und 6ten Grades.

on the malloon out of Vongs / morns hand and

A. Clebsch.

Durch die Arbeiten von Jerrard, Hermite, Kronecker und Brioschi ist es bekannt, dass jede Gleichung 5. Grades sich auf eine solche zurückführen lässt, bei welcher das zweite, dritte und vierte Glied fehlt, und welche dann mittelst der Theorie der elliptischen Functionen lösbar wird. Man kann dies so ausdrücken, dass mit Hülfe einer höhern Substitution immer (ohne Lösung höherer als biquadratischer Gleichungen, also mit blosser Anwendung von Wurzelausziehen) eine binäre Form 5. Ordnung in eine solche verwandelt werden kann, deren Invariante C verschwindet. Ist nämlich dieses der Fall, so ergiebt sich folgender einfache Weg, um mittelst einer linearen Transformation jene (Jerrard'sche) Form hervorzurufen. Es sei symbolisch $f = a_x^5 = b_x^5 \dots$; ferner führe ich die Bezeichnungen ein:

$$\begin{array}{ll} i = (ab)^4 a_x b_x, & j = -(ai)^2 a_x^3, & \tau = (jj')^2 j_x j'_x, \\ \vartheta = (i\tau) i_x \tau_x, & \\ A = (ii')^2, & B = (i\tau)^2, & C = (\tau\tau')^2, \\ a = (ai)^2 (ai')^2 a_x, & \delta = (\vartheta \alpha) \vartheta_x, & R = (\vartheta \alpha)^2. & \end{array}$$

Ist dann C=0, und betrachtet man die Grenze, welcher in diesem Falle sich die Lösung der bekannten Aufgabe nähert, f als Summe von drei fünften Potenzen darzustellen, so findet man die Gleichung:

1...
$$R^4f = \frac{2}{3}A^2\xi^5 - \frac{5}{6}B\xi\eta^4 - \frac{1}{6}B\eta^5$$
,
wo 2... $\xi = \delta - B\alpha$, $\eta = \delta + \frac{1}{2}B\alpha$.

Die Gleichung f=0 geht also durch die Substitution 2. in die Jerrardsche Form

$$3 \dots \frac{2}{5} A^{2} \xi^{5} - \frac{5}{6} B \xi \eta^{4} - \frac{1}{6} B \eta^{5} = 0$$
oder
$$4 \dots x^{5} - x - a = 0$$

über, wo
$$5...x = \frac{5}{7}\sqrt[4]{\frac{4A^2}{5B}}, \quad a = \frac{1}{5}\sqrt[4]{\frac{4A^2}{5B}}.$$

Man kann die Form 3. dazu benutzen, um die Discriminante einer Gleichung 5. Grades auf einfache Weise zu finden. Man erhält nämlich für die Form x^5-x-a als Bedingung

zweier gleichen Factoren sofort $a^4 = \frac{4^4}{5^5}$, also

 $A^2-64B=0$. Da nun die Discriminante eine Form fünfter Ordnung nur vom 8. Grade in den Coefficienten ist, so muss ihr Ausdruck durch die 4 einzig existirenden Invarianten von f(A, B, C, R) von C und R unabhängig sein; der Ausdruck A^2-64B muss also die Discriminante auch noch darstellen, wenn C nicht verschwindet.

Eine Gleichung 6. Grades wird durch die Theorie der elliptischen Functionen in folgenden beiden Fällen sogleich lösbar: wenn sie durch eine lineare Substitution in die Modulargleichung, und wenn sie in die Multiplicatorgleichung der Transformation 5. Ordnung übergeht. Da beide Gleichungen nicht mehr durch lineare Transformation in einander übergeführt werden können, so ergeben sich hieraus in der That zwei Classen von Formen mit verschiedenen Invarianteneigenschaften.

Es sei $f = a_x^6$ eine Form 6. Ordnung; ich führe die Bezeichnungen ein:

$$\begin{array}{lll} H=(ab)^2\,a_x{}^4b_x{}^4, & T=(a\,H)a_x{}^5H_x{}^7,\\ i=(ab)^4\,a_x{}^2b_x{}^2, & A=(ab)^6,\\ l=(ai)^4\,a_x{}^2, & m=(il)^2i_x{}^3\\ n=(im)^2i_x{}^2, & \vartheta=(nl)\,n_x\,l_x,\\ B=(ii')^4, & C=(ii')^2(ii'')^2(i'i'')^2,\\ R=(lm)(ln)\,(mn). \end{array}$$

Aus den Untersuchungen über den algebraischen Character der gedachten Modulargleichung, welche Hr. Gordan in Bd. II. Ser. II. der Annali di matematica gegeben hat, entnimmt man dann sofort den Satz:

Wenn A und C verschwinden, so bestimme man $k = u^4$ aus der Gleichung 4. Grades

$$\frac{1-6 \cdot k^2 + k^4}{k \cdot (1-k^2)} = \frac{12 R}{B^2 \sqrt{-BD}};$$

mittelst der Substitution

$$\frac{v+u^5}{vu^4-u}=\frac{2\vartheta}{l\sqrt{-BD}}$$

welche hier, indem ϑ und l einen gemeinschaftlichen Factor erhalten, eine lineare wird, geht f=0 in die Modulargleichung

$$v^6 - 4u^5v^5 + 5u^2v^4 - 5u^4v^2 + 4uv - u^6 = 0$$
über.

Matematica Hr. Brioschi in einer Form

$$z = \frac{1 - M}{M}$$

weer. diese wird:

$$z^6 - 4z^5 + 256 k^2 k'^2 (z+1) = 0.$$

Gleichung hat die charakteristischen

$$B = \frac{7}{50}A^2, \quad C = -\frac{9}{500}A^3.$$

Restehen diese für irgend eine Form f., 1892 ind dieselbe in folgender Weise auf die Form, karückgeführt: Man setze

$$\alpha = \frac{A}{10}, \quad r = \frac{R}{4(D - \frac{A^5}{3.5^5})},$$

$$\beta = \sqrt{\frac{A^5}{3 \cdot 10^5} - \frac{D}{82}} \cdot \qquad \text{stightus}$$

Durch die in den Formeln

$$\gamma \xi^{2} = \alpha \frac{l}{4} + \frac{\gamma - \beta}{2\alpha} \cdot \frac{n + \alpha m - 2\alpha^{2} l}{8\beta}$$

$$\gamma \eta^{2} = \alpha \frac{l}{4} + \frac{\gamma + \beta}{2\alpha} \cdot \frac{n + \alpha m - 2\alpha^{2} l}{8\beta}$$

$$-8\beta \xi \eta = m - \alpha l$$

enthaltene lineare Substitution geht dann f = 0 in die Gleichung

$$0 = (\beta + \gamma)(-\xi^6 + 2\xi^5\eta) + (\beta - \gamma)(2\xi\eta^5 + \eta^6)$$

über; und diese verwandelt sich in 6.,

$$z=rac{2\xi}{\eta}, \quad k^2=rac{1}{2}\Big(1-\sqrt{rac{2eta}{\gamma+eta}}\Big), \ k'^2=rac{1}{2}\Big(1+\sqrt{rac{2eta}{\gamma+eta}}\Big),$$

setzt.

Ich gedenke bei dieser Gelegenheit noch einer andern Classe von Gleichungen 6. Grades, deren Auflösung sich algebraisch in eleganter Weise gestalten lässt. Wenn nämlich die Wurzel von t=0 drei Paare bilden, die zu zweien immer harmonisch sind, so hat f den Character der Covariante 6. Ordnung, welche in der Theorie der biquadratischen Formen auftritt, und zwar ist das System der biquadratischen Formen, deren Covariante 6. Ordnung f ist, in dem Ausdrucke

$$\psi(x) = \frac{4(x \eta) a x^3 a \eta^3}{\sqrt[3]{-2f(\eta)^2}}$$

enthalten, wo symbolisch $f=a_x^6$ und wo η_1 , η_2 willkürliche Constante bezeichnen. Von allen Formen, die aus einer Form 6. Ordnung entspringen, bleiben hier nur H, A, T übrig, und zwischen diesen besteht die identische Gleichung

$$T^2 + \frac{H^5}{2} + \frac{Af^4}{36} = 0$$

In Folge dessen lässt sich f bis auf einen constanten Factor als das Product der drei quadratischen Factoren

$$\sqrt[4]{T + \frac{f^2}{6}\sqrt{-A}} - \epsilon \sqrt[4]{T - \frac{f^2}{6}\sqrt{-A}}$$

darstellen, in welchen s eine dritte Wurzel der Einheit bedeutet, und die Lösung von f=0 ist hiedurch ganz in derselben Weise auf die Lösung quadratischer Gleichungen reducirt, in welcher nach Hrn. Cayley die Zerfällung der cubischen und biquadratischen Formen vorgegenommen werden kann.

Das Verhalten der Phosphorsäure im Erdboden.

Versuche von Dr. P. Wagner, Assist. am agriculturchemischen Laboratorium. Mitgetheilt von Wilh. Wicke.

Zu wissen, in welcher Form die Pflanzennährstoffe im Boden vorkommen, und wie sich ihre Verbindungen gegen Lösungsmittel verhalten, hat ein chemisch-physiologisches und auch praktisches Interesse. Während über die hierher gehörigen basischen Oxyde mehrere gediegene Arbeiten vorliegen, hat man sich mit den betreffenden Säuren viel weniger beschäftigt. Es ist namentlich auffallend, dass die Phosphorsäure, die doch unter den Pflanzennährstoffen eine so wichtige Rolle spielt, nicht häufiger bearbeitet worden ist. Wir besitzen nur eine in der angeführten Richtung unternommene grössere Untersuchung von Dr. E. Peters aus dem Jahre 1867, die, so sorgfältig sie ausgeführt worden ist, doch

gewichtige Zweifel in Betreff der aus ihr gezo-

genen Folgerungen zulässt.

Peters hatte sich die Aufgabe gestellt zu constatiren, ob in zwei von ihm in Untersuchung genommenen fruchtbaren Bodenarten, die Phosphorsäure an Kalk oder an Eisenoxyd und Thonerde gebunden sei. Er glaubte dadurch, dass er die betreffenden Bodenarten mit verschiedenen Lösungsmitteln: destilirtem Wasser, kohlensaurem Wasser, verdünnter Essigsäure und concentrirter Salzsäure successive behandle, zum Ziele kommen zu können; ausgehend von der Voraussetzung:

Die phosphorsauren Alkalien würden sich

in Wasser lösen;

die Verbindungen der Phosphorsäure mit Kalk und Magnesia, wenn auch schwierig in kohlensaurem Wasser, doch leicht in Essigsäure;

endlich die Verbindungen von Eisenoxyd und Thonerde, wenn auch kaum in verdünnter Essigsäure, doch leicht in concentrirter Salzsäure.

Um hier kurz das Resultat, zu welchem Peters kam, anzuführen, so glaubte er sich durch die Ergebnisse seiner Untersuchungen zu dem Schlusse berechtigt, dass, da die salzsaure Lösung am meisten Eisenoxyd, Thonerde und Phosphorsäure enthalte, die grösste Menge der Säure mit diesen Oxyden verbunden im Boden vorkomme. Denn in den mit destillirtem und kohlensaurem Wasser erhaltenen Lösungen war weniger Phosphorsäure enthalten, als der Löslichkeit des phosphorsauren Kalkes entsprach und die essigsaure Lösung enthielt nach Abzug der, dem Eisenoxyd und der Thonerde zukommenden

Menge Phosphorsäure, nur noch wenig phos-

phorsauren Kalk.

Dr. Wagner hatte sich nun die Aufgabe gestellt, die von Peters in Anwendung gebrachte Untersuchungs-Methode einer genauen Prüfung zu unterziehen. Er wollte sich insbesondere Gewissheit darüber verschaffen, ob die aus dem Verhalten des Bodens gegen gedachte Lösungsmittel gezogenen Schlussfolgerungen, als sicher begründet angesehen werden könnten. Möglich erschien namentlich der Fall, dass zwischen dem ursprünglich gegebenen phosphorsauren Salze und dem übrigen Bodenmaterial, in Folge der chemischen Behandlung, wechselseitige Umsetzungen stattgefunden. Das schliessliche Ergebniss der Untersuchung konnte recht wohl erst während der dreitägigen Behandlung des Bodens entstanden und somit ein Produkt der analytischen Behandlung sein.

Zunächst stellte Wagner die Löslichkeit des durch Fällung einer Chlorcalcium-Lösung, mit phosphorsaurem Natron erhaltenen phosphorsau-

ren Kalks fest.

150 Grm. des feuchten Niederschlages, entsprechend 15 Grm. trockner Substanz, wurden in 2 Liter destillirtem Wasser vertheilt, und eine halbe Stunde lang ein ununterbrochenen Strom Kohlensäure hindurchgeleitet. Diese Behandlung wurde am 2. und 3. Tage wiederholt. Das Gefäss wurde nach jedesmaligem Einleiten fest verschlossen. Nach 6 Tagen wurde die gelöste Phosphorsäure bestimmt. Sie betrug im Liter 0.352 Grm.

I.

Andere 150 Grm. des Niederschlages wurden, nachdem sie vorher mit 15 Grm. reinem präci-

pitirten kohlensauren Kalk versetzt worden waren, ebenso behandelt. erwerodgeod squell phorsauren Kalk.

Jetzt enthielt das Filtrat im Liter nach 2tägiger Behandl. nur 0.085 Grm. Phosphors.

aden ztagiger Behandt, nar choosing if alleger and the stage of the st ans dem Verbaiten des Bolins reden gedholte

Der Versuch wurde in der Art abgeändert, dass nach der Behandlung mit Kohlensäure der trockne kohlensaure Kalk, und zwar 10 Grm., zugesetzt wurde. Der Effekt war der, dass das Filtrat im Liter world mel han said non Folge, der chemischen behandlung, wweenselen

nach 2täg. Behandl. enthielt: 0.240 Grm. Phosphors.

Diese Versuche zeigen, dass nach der Menge der in kohlensaurem Wasser gelösten Phosphorsäure nicht mit Sicherheit auf die Menge des etwa im Boden vorhandenen phosphorsauren Kalks geschlossen werden kann, wenn mit diesem Salze zugleich kohlensaurer Kalk vorkommt. Dies wird aber sehr oft der Fall sein da beide Kalksalze in der Natur fast immer mit einander vergesellschaftet sind. 2dbrobuin srussusido.

Die Zersetzung des phosphorsauren Kalks durch Kohlensäure beruht auf Entstehung von saurem phosphorsaurem Kalk unter Bildung von zweifach kohlensaurem Kalk. Sie erreicht ihre Grenze, wenn eine gewisse Menge dieses letztern Salzes in der Lösung enthalten ist. Entsteht der zweifach köhlensaure Kalk noch ausserdem ans vorhandenem kohlensaurem Kalk, so machinen sie vorber mit le Grun remem pracewird relativ weniger phosphorsaurer Kalk zersetzt werden.

Der abgeänderte zweite Versuch zeigt auch, dass aus einem zersetzten Kalkphosphat durch kohlensauren Kalk wiederum die frei gewordene Phosphorsäure absorbirt werden kann.

II.

Von der nach I. erhaltenen kohlensauren Lösung von phosphorsaurem Kalk wurden 1000 CC. mit 30 Grm. frisch gefällten Eisenoxydhydrats versetzt. Letzteres betrug in wasserfreiem Zustande 2 Grm. Da das Eisenoxyd eine grosse Menge Kohlensäure absorbirte, so wurde diese durch Einleiten wieder ersetzt. Im Uebrigen wurde von dem bei I. beobachteten Verfahren nicht abgewichen. Mit dem durch das Eisenoxydhydrat hinzugebrachten Wasser enthielt jetzt der Liter 0.345 Grm. Phosphorsäure.

Die Phosphorsäure im Filtrat betrug

nacl	h 2	Tagen	0.080	Grm.	im	Liter
"	6	"	0.040	"	"	27
11	22	11	0.028	**	"	73
••	37		0.021	••	••	44

Der Versuch wurde in der Art modificiert, dass ein Mal getrocknetes feingeriebenes und ein anderes Mal gefrorenes Eisenoxydhydrat zugesetzt wurde. In den ersten Tagen geschah die Absorption der Phosphorsäure langsamer, nach Verlauf von 37 Tagen war indess in beiden Fällen nur noch 0.026 Grm. im Liter gelöst.

Wir haben durch diesen Versuch den direkten Beweis, dass das phosphorsaure Eisenoxyd erst aus dem phosphorsauren Kalk entstanden und somit ein Produkt der analytischen Behandlung des Bodens sein kann. dase aus einem armetreer halkpagephar durch

Phosphorsaurer Kalk wurde in Essigsäure (1 Thl. Eisessig, 10 Thle Wasser) gelöst. 1000 CC. der Lösung wurden mit 60 Grm. frisch gefällten Eisenoxydhydrats versetzt (s. Versuch II.). Mit Berechnung des in diesem zugesetzten Wassers, enthielt jetzt das Liter 1.478 Grm. Phosphorsäure. Das Filtrat enthielt

nach 15 Min. noch 0.079 Grm. Phosphors, im Liter

2 Stund. ,, (0.061	men, banleiter weder
24 ,, ,, ,		tad unply may obin
3 Tagen ,, (
T110 6 11 11 11	0.016	33 77 72 72

Es fand sich also nach 15 Minuten nur noch der 20. Theil der ursprünglichen Menge an Phos-

phorsäure in Lösung.
Es macht dieser Versuch sehr wahrscheinlich, dass das Resultat der von Peters ausgeführten Bodenuntersuchung von dem vorhanden gewesenen Eisenoxyd beeinflusst worden ist. Je nach der Beschaffenheit des Eisenoxyds und der Thonerde wird eine ungleiche Menge von Phosphor-säure absorbirt werden. Es ist wohl anzunehmen, dass auch Eisenverbindungen, wie z. B. das kieselsaure Eisenoxyd, eine im Boden sehr verbreitete Substanz, absorbirend wirken.

Bei diesem von den Peter'schen Versuchen unabhängigen Versuche wurde zuerst die lösende

ton nur much 0.090 terms for Diter colons

Wirkung gewisser Salze auf phosphorsauren Kalk festgestellt. بتروروا

1600 CC. einer Lösung von

10 Grm. schwefelsaurer Magnesia

Salmiak 4

salpetersaurem Kali

blieben mit 150 Grm. feuchtem phosphorsauren Kalk (s. Versuch I.) 14 Tage stehen.

Die Bestimmung der nach dieser Zeit gelösten Phosphorsäure ergab: 0.265 Grm. im Liter.

500 CC. des Filtrats wurden mit 10 Grm. gefälltem kohlensauren Kalk versetzt.

500 CC. mit 15 Grm. feuchtem Eisenoxydhydrat.

Die nach 10 Tagen angestellte Untersuchung der Lösung ergab in beiden Fällen nur noch

Spuren von Phosphorsäure.

Man sieht aus diesem Versuch, dass aus dem phosphorsauren Kalk durch neutrale Salze Phosphorsaure in Lösung gebracht wird, dass aus der letztern aber durch kohlensauren Kalk die Phosphorsaure fast vollständig wieder ausgeschieden wird. Der erste wie der zweite Process hat für das Verhalten der Phosphorsäure im Boden um deswillen Werth, weil die oben erwähnten Salze Düngmittel sind und der kohlensaure Kalk ein allgemein verbreiteter Bestandtheil der Ackererde ist.

Es ergiebt sich aus den mitgetheilten Versuchen für die Aufgabe, welche sich Dr. Peters gestellt hatte, dass dieselbe zur Zeit noch nicht gelöst werden kann, weil es uns bisjetzt noch an Untersuchungsmethoden fehlt, mit deren Hülfe wir die verschiedenen im Boden vorkommenden

phosphorsauren Verbindungen zu bestimmen im Stande sind.

Wagner hat dazu noch einen weiteren Beweis durch die Untersuchung einer fruchtbaren Gartenerde geliefert. Sie zeigt namentlich auch, wie sehr das Resultat von der, für das Filtriren der Lösung beobachteten Zeitdauer abhängt.

Ausser andern Bestandtheilen, die nicht be-

stimmt wurden, enthielt diese Erde

3.82 Proc. kohlensauren Kalk.

2.63 ,, Eisenoxyd und Thonerde.

0.35 m, Magnesia. 4 ab 20006

0.28 , Phosphorsäure.

4000 Grm. der lufttrocknen Erde wurden mit 9 Liter destillirten, mit Kohlensäure gesättigten Wasser übergossen. Unter häufigem Umschütteln wurde noch 3 Stunden lang das Einleiten von Kohlensäure fortgesetzt; darauf wurden zwei Liter abfiltrirt und es wurde darin die Phosphorsaure bestimmt.

24 Stunden nach Beginn des Versuchs wurde wieder 3 Stunden lang Kohlensäure eingeleitet, 2 Liter abfiltrirt und wieder die Phos-

phorsaure bestimmt, walking in the first make

Desgleichen am 4. und 21. Tage.

Andere 2000 Grm. der nämlichen lufttrocknen Erde wurden mit 3 Liter Essigsäure (150 CC. Eisessig, 2350 CC. Wasser) übergossen. Nach 11/2 Stunden, während welcher Zeit fleissig geschüttelt worden war, wurden 500 CC. abfiltrirt; desgleichen nach 24 Stunden, 3 und 21 Tagen und in den Filtraten jedesmal die Phosphorsäure gelost werlen kann wen es the

Die folgende Tabelle enthält die Resultate der Untersuchungen. Hannberto-nav ach nen

i	Die	in	den	F	iltraten	gefundene
-	Meng	e P	hosp	ho	rsäure a	uf 1000 Grm.
			Erd	le	berechu	et:

Dauer der Einwirkung.	Kohlensaures Wasser.	Essigsäure.
1 ¹ / ₂ Stunde 3 ,, 24 ,, 3 Tage 4 ,, 21 ,,	0.0821 Grm. 0.0814 ,, 	0.524 Grm. 0.443 ,, 0.361 ,, 0.340 ,,

Dadurch ist bewiesen, dass auf die gelöst gewesene Phosphorsäure andere Bodenbestandtheile absorbirend gewirkt haben. Würde jetzt als letztes Lösungsmittel Salzsäure angewendet, so würde die absorbirte Phosphorsäure dem worhhandenen Eisenoxyd und der Thonerde zu Gutekommen.

Die Untersuchungen über das Verhalten der Phosphorsäure im Boden erfordern, dass namentlich auch über die Zersetzung des phosphorsauren Eisenoxyds und Oxyduls Versuche angestellt werden. Diese Verbindungen kommen erfahrungsmässig in verschiedenen Culturböden häufig genug vor. Das phosphorsaure Eisenoxyd-Oxydul (Blaueisenerde) unter andern sehr häufig in den tieferen Schichten des Marschbodens und im Moorboden. In beiden Fällen dürfte es durch die Wirkung organischer, reducirend wirkender Substanzen aus dem phosphorsauren Eisenoxyd entstanden sein.

Zu wissen, welche Agentien die Verbindungen der Eisenoxyde mit Phosphorsäure zersetzen und die Phosphorsäure für die Vegetation nutzbar machen, hat also ein besonderes Interesse. Was wir bis jetzt über die Zersetzung wissen, genügt

nicht für eine befriedigende Erkenntniss.

Wir wissen durch Liebig, dass neutrale Salze auf das phosphorsaure Eisenoxyd lösend einwirken; durch Peters, dass der Verbindung durch Wasser Phosphorsäure entzogen wird und ein stark basisches Salz zurückbleibt; und endlich durch Heiden, dass kohlensaure Alkalien eine Zersetzung herbeiführen. Wagner hat gefunden, dass dies auch durch kohlensaures Ammoniak geschieht.

Nach Peters wirken auf das phosphorsaure Eisenoxyd-Oxydul auch Humussubstanzen lö-

send ein.

Alle diese Vorgänge machen die mit den Eisenoxyden verbunden gewesene Phosphorsäure fähig, wiederum andere Phosphate, vielleicht Kalk- oder Magnesia-Phosphate, zu bilden, so dass mit jeder neuen Düngung des Bodens, oder auch schon mit jeder Bearbeitung desselben Veranlassung zur Zersetzung der vorhandenen phosphorsauren Verbindungen, so wie zur Entstehung neuer derartiger Verbindungen gegeben wird.

Ich will noch anführen, dass Dr. Wagner auch gefunden hat, dass Kohlensäure auf das phosphorsaure Oxyd-Oxydul lösend einwirkt — die nach 12 Tagen in 1 Liter kohlensauren Wassers aufgelöste Menge betrug 0.0074 Grm. — und dass von ihm namentlich auch die durch Kalk und kohlensauren Kalk entstehenden Zersetzungsprocesse weiter werden verfolgt werden.

A wind Free and Physics Survey Verbindense and the Physics and Physics of the Verd the maleter

Malden-Phosphorit (sog. Malden-Guano).

magai

Von

Wilhelm Wicke.

Est ist die im stillen Ocean gelegene Malden-Insel, von welcher dieser Phosphorit bezogen wird. Er ist erst in der letzten Zeit durch das bekannte Handlungshaus Em il Güssefeld in Hamburg der deutschen Landwirthschaft zugunglich gemacht. Der Import hat im vorigen Jahre mit zwei Ladungen begonnen, wird aber für die folgenden Jahre mit grösseren Quantitäten fortgesetzt werden. Durch Aufschliessen mit Schwefelsäure wird daraus ein Superphosphat mit 16 Proc. löslicher Phosphorsäure erhalten.

Der Malden-Phosphorit hat grosse Aehnlichkeit mit dem schon länger bekannten und zur Superphosphat-Fabrikation benutzten sog. Baker-Guano. Auch lässt das ganz gleiche Vorkommen beider Phosphorite auf gleiche Entstehungsweise schliessen. Es ist, was diese anbetrifft, sehr wahrscheinlich, dass das ursprüngliche Material Guano-Lager gewesen sind. Der Guano ist durch Witterungseinflüsse seiner in Wasser löslichen Substanzen fast gänzlich verlustig gegangen, so dass hauptsächlich nur phosphorsaurer und kohlensaurer Kalk zurückgeblieben ist. Eine ganz bedeutende Verminderung haben ferner auch die organischen Substanzen und besonders die stickstoffhaltigen erfahren, so dass der

gesammte Stickstoffgehalt nur noch 0.5 Proc.

beträgt.

Da eine Analyse des Malden-Phosphorit bisher nech nicht bekannt gemacht ist, so theile ich eine solche, die vom Herrn Frhr. Grote in meinem Laboratorium ausgefüht ist, hier mit.

Wasser 4.44 Proc.
Organische Substanzen . 9.23 "
Kalk 41.90 ,
Kalk 41.90 ,, Magnesia
лет кай 0.20 "
esh Natron 1.13
Eisenoxyd 1.70
Phosphoreaure 32.90 .
Rail
310 Schwefelsaure V.30
Fluor, Chlor 0.90
-9/10-
Stimm of series of the growing of the series
at that to be seen the contract of
egy goden elektronische Armite-
DOS TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART
1 43
the state of the s
on the state of th
BBOATS A STORY IN HER SERVER AS A STORY OF THE SERVER
produced the second of the sec
produced the second of the sec
introduction of the growing and responding to the second s
interaction of the growing of the second sec
modern of the grown of the second sec
modern of the grown of the second sec
modern i die geber de
modern in her general ordern som her en
modern i die geber de

200

Preisaufgaben der

Wedekindschen Preisstiftung

für Deutsche Geschichte.

Der Verwaltungsrath der Wedekindschen Preisstiftung für Deutsche Geschichte macht hiermit wiederholt die Aufgaben bekannt, welche für den dritten Verwaltungszeitraum, d. h. für die Zeit vom 14. März 1866 bis zum 14. März 1876, von ihm ingemäss der Ordnungen getellt worden sind.

Für den ersten Preis.

Der Verwaltungsrath verlangt

eine Ausgabe der verschiedenen Texte der lateinischen Chronik des Hermann Korner.

Für den letzten Verwaltungszeitraum war eine Ausgabe der verschiedenen Texte und Bearbeitungen der Chronik des Hermann Korner verlangt und dabei sowohl an die handschriftlich vorhandenen deutschen wie die lateinischen Texte gedacht. Seit dem ersten Ausschreiben dieser Preisaufgabe hat sich aber die Kenntnis des zu benutzenden Materials in überraschender Weise vermehrt: zu der von der bisherigen Ausgabe der Chronica novella stark abweichenden Wolfenbütteler Handschrift sind zwei andere in Danzig und Linköping gekommen, die jenes Werk in wieder anderer Gestalt darbieten

(vgl. Waitz, Ueber Hermann Korner und die Lübecker Chroniken, Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen Bd. V, und einzeln Göttingen 1851 4., Nachrichten 1859 Nr. 5 S. 57 ff. und 1867 Nr. 8 S. 113); ausserdem ist in Wien ein Codex der deutschen Bearbeitung gefunden, der den Korner auch als Verfasser dieser bestimmt erkennen lässt (Pfeiffer, Germania IX, S. 257 ff.).

Auch jetzt noch würde eine zusammenfassende Bearbeitung aller dieser Texte das Wünschenswertheste sein. Da aber eine solche nicht geringe Schwierigkeiten darbietet, so hat der Verwaltungsrath geglaubt, bei der für den neuen Verwaltungszeitraum beschlossenen Wiederholung die Aufgabe theilen und zunächst eine kritische Edition der verschiedenen Texte der lateinischen Chronik fordern zu sollen.

Hier wird es darauf ankommen zu geben:

- 1) den in der Wolfenbütteler Handschrift, Helmstad. Nr. 408, enthaltenen Text einer ohne Zweifel dem Korner angehörigen Chronik, als die älteste bekannte Form seiner Arbeit;
- 2) alles was die Danziger und Linköpinger Handschrift Eigenthümliches darbieten und ausserdem eine Nachweisung ihrer Abweichungen von den andern Texten und unter einander, so dass die allmähliche Entstehung und Bearbeitung des Werkes erhellt:
- 3) aus der letzten und vollständigsten Bearbeitung der Chronica novella, die bei Eccard (Corpus historicum medii aevi II) gedruckt ist, wenigstens von der Zeit Karl des Grossen an, alles das was nicht aus Heinrich von Herford entlehnt und in der Ausgabe desselben von Potthast bezeichnet ist, unter Benutzung der

vornamienen Handschriften, namentlich der Lürecker und Lüneburger.

is wird bemerkt, dass von dem Wolfenbüteier. Danziger und Linköpinger Codex sich gedate Abschriften auf der Göttinger Universitäts-Bibliothek befinden, die von den Bearbeitern werden benutzt werden können, jedoch so dass wenigstens bei der Wolfenbütteler Handschrift auch auf das Original selbst zurückzugehen ist.

In allen Theilen ist besonders auf die von Korner benutzten Quellen Rücksicht zu nehmen, ein genauer Nachweis derselben und der von dem Verfasser vorgenommenen Veränderungen sowohl in der Bezeichnung derselben wie in den Auszügen selbst zu geben. Den Abschnitten von selbständigem Werth sind die nöthigen erläuternden Bemerkungen und ein Hinweis auf andere Darstellungen, namentlich in den verschiedenen Lübecker Chroniken, beizufügen.

Eine Einleitung hat sich näher über die Person des Korner, seine Leistungen als Historiker, seine eigenthümliche Art der Benutzung und Anführung älterer Quellen, den Werth der ihm selbständig angehörigen Nachrichten, sodann über die verschiedenen Bearbeitungen der Chronik, die Handschriften und die bei der Ausgabe

befolgten Grundsätze zu verbreiten.

Ein Glossar wird die ungewöhnlichen, dem Verfasser oder seiner Zeit eigenthümlichen Ausdrücke zusammenstellen und erläutern, ein Sachregister später beim Druck hinzuzufügen sein.

Für den zweiten Preis.

Wie viel auch in älterer und neuerer Zeit für die Geschichte der Welfen und namentlich des mächtigsten und bedeutendsten aus dem jüngeren Hause, Heinrich des Löwen, gethan ist, doch fehlt es an einer vollständigen, kritischen, das Einzelne genau feststellenden und zugleich die allgemeine Bedeutung ihrer Wirksamkeit für Deutschland überhaupt und die Gebiete auf welche sich ihre Herrschaft zunächst bezog insbesondere in Zusammenhang darlegenden Bearbeitung.

Indem der Verwaltungsrath

eine Geschichte des jüngern Hauses der Welfen von 1055 – 1235 (von dem ersten Auftreten Welf IV. in Deutschland bis zur Errichtung des Herzogthums Braun-

schweig-Lüneburg)

ausschreibt, verlangt er sowohl eine ausführliche aus den Quellen geschöpfte Lebensgeschichte der einzelnen Mitglieder der Familie, namentlich der Herzoge, als auch eine genaue Darstellung der Verfassung und der sonstigen Zustände in den Herzogthümern Baiern und Sachsen unter denselben, eine möglichst vollständige Angabe der Besitzungen des Hauses im südlichen wie im nördlichen Deutschland und der Zeit und Weise ihrer Erwerbung, eine Entwicklung aller Verhältnisse, welche zur Vereinigung des zuletzt zum Herzogthum erhobenen Welfischen Territoriums in Niedersachsen geführt haben. Beizugeben sind Regesten der erhaltenen Urkunden, jedenfalls aller durch den Druck bekannt gemachten, so viel es möglich auch solcher die noch nicht veröffentlicht worden sind.

In Beziehung auf die Bewerbung um diese Preise, die Ertheilung des dritten Preises und die Rechte der Preisgewinnenden ist zugleich Folgendes aus den Ordnungen der Stiftung hier zu wiederholen. 1. Ueber die zwei ersten Preise. Die Arbeiten können in deutscher und lateinischer Sprache abgefasst sein.

Jeder dieser Preise beträgt 1000 Thaler in Gold, und muss jedesmal ganz, oder kann gar nicht zuerkannt werden.

2. Ueber den dritten Preis. Für den dritten Preis wird keine bestimmte Aufgabe ausgeschrieben, sondern die Wahl des Stoffes bleibt den Bewerbern nach Massgabe der folgenden Bestimmungen überlassen.

Vorzugsweise verlangt der Stifter für denselben ein deutsch geschriebenes Geschichtsbuch, für welches sorgfältige und geprüfte Zusammenstellung der Thatsachen zur ersten, und Kunst der Darstellung zur zweiten Hauptbedingung gemacht wird. Es ist aber damit nicht bloss eine gut geschriebene historische Abhandlung, sondern ein umfassendes historisches Werk gemeint. Speciallandesgeschichten sind nicht ausgeschlossen, doch werden vorzugsweise nur diejenigen der grösseren (15) deutschen Staaten berücksichtigt.

Zur Erlangung dieses Preises sind die zu diesem Zwecke handschriftlich eingeschickten Arbeiten, und die von dem Einsendungstage des vorigen Verwaltungszeitraums bis zu demselben Tage des laufenden Zeitraums (dem 14. März des zehnten Jahres) gedruckt erschienenen Werke dieser Art gleichmässig berechtigt. Dabei findet indessen der Unterschied statt, dass die ersteren, sofern sie in das Eigenthum der Stiftung übergehen, den vollen Preis von 1000 Thalern in Golde, die bereits gedruckten aber, welche Eigenthum des Verfassers bleiben, oder über welche als sein Eigenthum er bereits verfügt hat, die

Hälfte des Preises mit 500 Thalern Golde em-

pfangen. Wenn keine preiswürdigen Schriften der bezeichneten Art vorhanden sind, so darf der dritte Preis angewendet werden, um die Verfasser solcher Schriften zu belohnen, welche durch Entdeckung und zweckmässige Bearbeitung unbekannter oder unbenutzter historischer Quellen, Denkmäler und Urkundensammlungen sich um die deutsche Geschichte verdient gemacht haben. Solchen Schriften darf aber nur die Hälfte des Preises zuerkannt werden.

Es steht Jedem frei, für diesen zweiten Fall Werke der bezeichneten Art auch handschriftlich einzusenden. Mit denselben sind aber ebenfalls alle gleichartigen Werke, welche vor dem Einsendungstage des laufenden Zeitraums gedruckt erschienen sind, für diesen Preis gleich berechtigt. Wird ein handschriftliches Werk gekrönt, so erhält dasselbe einen Preis von 500 Thalern in Gold; gedruckt erschienenen Schriften können nach dem Grade ihrer Bedeutung Preise von 250 Thir. oder 500 Thir. Gold zuerkannt

werden.

Aus dem Vorstehenden ergiebt sich von selbst, dass der dritte Preis auch Mehreren zugleich

In Theil werden kann.

3. Rechte der Erben der gekrönten Schriftsteller. Sämmtliche Preise fallen, wenn die Verfasser der Preisschriften bereits gestorben sein sollten, deren Erben zu. Der dritte Preis kann auch gedruckten Schriften zuerkannt werden, deren Verfasser schon gestorben sind, und fällt alsdann den Erben derselben zu.

4. Form der Preisschriften und ihrer Einsendung. Bei den handschriftlichen Werken, welche sich um die beiden ersten Preise

bewerben, müssen alle äussern Zeichen vermieden werden, an welchen die Verfasser erkannt werden können. Wird ein Verfasser durch eigene Schuld erkannt, so ist seine Schrift zur Preisbewerbung nicht mehr zulässig. Daher wird ein Jeder, der nicht gewiss sein kann, das seine Handschrift den Preisrichtern unbekannt ist, wohl thun, sein Werk von fremder Hand abschreiben zu lassen. Jede Schrift ist mit einem Sinnspruche zu versehen, und es ist derselben ein versiegelter Zettel beizulegen, auf dessen Aussenseite derselbe Sinnspruch sich findet; während inwendig Name, Stand und Wohnort des Verfassers angegeben sind.

Die handschriftlichen Werke, welche sich um den dritten Preis bewerben, können mit dem Namen des Verfassers versehen, oder ohne den-

selben eingesandt werden.

Alle diese Schriften müssen im Laufe der neunten Jahres vor dem 14. März, mit welchem das zehnte beginnt (also diesmal bis zum 14. März 1875), dem Director zugesendet sein, welcher auf Verlangen an die Vermittler der Uebersendung Empfangsbescheinigungen auszustellen hat.

5. Ueber Zulässigkeit zur Preissbewerbung. Die Mitglieder der Königlichen Societät, welche nicht zum Preisgerichte gehören, dürfen sich, wie jeder Andere, um alle Preise bewerben. Dagegen leisten die Mitglieder des Preisgerichts

auf jede Preisbewerbung Verzicht.

6. Verkündigung der Preise. An dem 14. März, mit welchem der neue Verwaltungszeitraum beginnt, werden in einer Sitzung der Societät die Berichte über die Preisarbeiten vorgetragen, die Zettel, welche zu den gekrönten Schriften gehören, eröffnet, und die Namen der

Sieger verkündet, die übrigen Zettel aber verbrannt. Jene Berichte werden in den Nachrichten über die Königliche Societät, dem Beiblatte der Göttingenschen gelehrten Anzeigen, abgedruckt. Die Verfasser der gekrönten Schriften oder deren Erben werden noch besonders durch den Director von den ihnen zugefallenen Preisen benachrichtigt, und können dieselben bei dem letztern gegen Quittung sogleich in Empfang nehmen.

7. Zurückforderung der nicht gekrönten Preisschriften. Die Verfasser der nicht gekrönten Schriften können dieselben unter Angabe ihres Sinnspruches und Einsendung des etwa erhaltenen Empfangsscheines innerhalb eines halben Jahres zurückfordern oder zurückfordern lassen. Sofern sich innerhalb dieses halben Jahres kein Anstand ergiebt, werden dieselben am 14. October von dem Director den zur Empfangnahme bezeichneten Personen portofrei zugesendet. Nach Ablauf dieser Frist ist das Recht zur Zurück-

forderung erloschen.

S. Druck der Preisschriften. Die handschriftlichen Werke, welche den Preis erhalten haben, gehen in das Eigenthum der Stiftung für diejenige Zeit über, in welcher dasselbe den Verfassern und deren Erben gesetzlich zustehen wirde. Der Verwaltungsrath wird dieselben einem Verleger gegen einen Ehrensold überlissen, oder wenn sich ein solcher nicht findet, auf Kosten der Stiftung drucken lassen, und in diesem letztern Falle den Vertrieb einer zuverlissigen und thätigen Buchhandlung übertragen. Die Aufsicht über Verlag und Verkauf führt der Director.

Der Ertrag der ersten Auflage, welche ausschliesslich der Freiexemplare höchstens 1000 Exemplare stark sein darf, fällt dem verfüg Capitale zu, da der Verfasser den erhal Preis als sein Honorar zu betrachten hat. indessen jener Ertrag ungewöhnlich gros d. h. wenn derselbe die Druckkosten un Doppelte übersteigt, so wird die Königlich eietät auf den Vortrag des Verwaltungsserwägen, ob dem Verfasser nicht eine au ordentliche Vergeltung zuzubilligen sei.

Findet die Königliche Societät fernere lagen erforderlich, so wird sie den Verfinder falls derselbe nicht mehr leben sollte, anderen dazu geeigneten Gelehrten zur Beatung derselben veranlassen. Der reine Eiter neuen Anfagen soll sodann zu ausseroriechen Rewilligungen für den Verfasser, falls denselbe verstorben ist, für dessen Ernnt den neuen Bearbeiter nach einem von Königlichen Societät festzustellenden Verlangse beginnet werden.

A Benerkung auf dem Titel dersell heit von der Stiftung gekrönte und herausg heur Schrift wird auf dem Titel die Bemerk

Freier gekrönt und herausgegeben Von den Preissch.

Freier gekrönt und herausgegeben Von den Preissch.

Freier je 10 Freiexemplare.

den 14. März 1871.

Nachrichten //

von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

3. Mai.

No. 3.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Ueber die Abbildung algebraischer Flächen

von Prof. L. Cremona in Mailand, corresp. Mitgliede.

Unter den verschiedenen Hülfsmitteln, deren man sich bedienen kann, um zur geometrischen Abbildung algebraischer Flächen auf omer Ebene zu gelangen (falls sie möglich ist), scheinen mir die rationalen Transformahouen des Raumes eines der einfachsten und schnellsten. Rationale Transformationen nenne ich solche, welche einen (dreifach ausgedehnten) Raum auf einem anderen Raume eindeutig abbilden (gleichgültig ob man auch die zwei Räume als sich deckende fasst), 80 dass den Ebenen des ersten Raumes rationale Flachen nter Ordnung entsprechen, die ein lineares dreifach unendliches System bilden. Natürlich, um eine eindeutige Abbildung zu erreichen, müssen jene Flächen eine solche Zahl von gemeinschaftlichen Fundamental-Puncten und Curven haben, dass je drei von ihnen in einem einzigen veränderlichen Puncte sich schneiden. Einige solcher Transformationen sind sehr bekannt; namentlich der Fall n=2, wenn die

Flächen 2ter Ordnung des linearen Systems einen Fundamental-Kegelschnitt und einen, nicht auf dem Kegelschnitte gelegenen, Fundamental-Punct haben; und der Fall n = 3, wenn eine Fundamental-Raumcurve sechster Ordnung vorhanden ist. Der erste Fall stimmt mit der Methode der reciproken Radien überein; der zweite führt zur bekannten Abbildung einer allgemeinen Fläche dritter Ordnung auf einer Ebene. Für diese letzte Transformation hat man nur vorausgesetzt, dass die Fund.-Curve nicht in Theile, oder sofort in zwei zusammenfallende Raumcurven dritter Ordnung oder in sechs Gerade zerfalle 1). Fügen wir diesem noch hinzu, dass Herr Cayley 2) eine besondere merkwürdige Transformation gefunden hat, wobei den Ebenen des ersten Raumes ein System von windschiefen cubischen Flächen entspricht, welche die doppelte Gerade und drei Erzeugende gemein haben, indem die den Ebenen des zweiten Raumes entsprechenden Flächen nur zweiter Ordnung sind und in einer Geraden und drei festen Puncten sich durchschneiden.

Schon die Transformation zweiten Grades bietet einen Fall dar, welcher, so weit mir bekannt, unbemerkt geblieben ist: nämlich den Fall, dass der Fund.-Punct auf dem Fund.-Kegelschnitte liegt. Dann entsprechen den Ebenen jedes Raumes Flächen zweiter Ordnung, welche durch einen festen Kegelschnitt gehen und in einem Puncte dieser Curve eine feste Ebene berühren. Wenn man diese Transformation auf

¹⁾ Geiser, Borchardts Journal B. 69., Sturm, ebends B. 70.

²⁾ On the rational Transformation between two spaces (Proceedings of the London Mathematical Society, v. III, 1870, p. 171).

eine allgemeine Fläche dritter Ordnung 1) anwendet, erhält man auf eine ungemein einfache Weise alle die Eigenschaften der, mit einem Doppelkegelschnitte behafteten, Fläche vierter Ordnung, deren Kenntniss man Herrn Clebsch verdankt 2).

Setzt man aber im Falle n=3 voraus, dass die Fund.-Raumcurve sechster Ordnung in Theile zerfällt (was auf sehr viele verschiedene Weisen geschehen kann), so gelangt man zur Abbildung einer sehr ausgedehnten Reihe von algebraischen Flächen auf der Ebene. Ich erlaube mir,

hier einige Beispiele mitzutheilen.

Sei K die Fund.-Curve des ersten Raumes, sodass eine cubische Raumcurve, welche K in 8 Puncten begegnet, K zur vollen Durchschnittscurve zweier cubischen Flächen ergänzt; und sei K die analoge Fund.-Curve für den zweiten Raum. Dann entsprechen den Puncten von K die Geraden, welche K dreimal schneiden, und deren Ort eine Fläche k achter Ordnung ist, auf welcher K eine dreifache Curve ist. Analogerweise, entsprechen den Puncten von K die Erzeugenden einer Fläche k achter Ordnung, auf welcher K eine dreifache Curve ist. Zerfällt K in Theile, so geschieht eine ähnliche Zerlegung für K, k, k.

Geht man nun von einer Fläche F aus, welche einen Theil von K einfach oder mehrfach enthält, so gelangt man zu einer auf F eindeu-

2) Borchardts Journal Bd. 69.

¹⁾ Ich habe schon anderswo diese Anwendung ausaugeführt (Rendiconti del R. Istituto Lombardo, 9 u. 23 marzo 1871). Herr Geiser hatte bereits (Journal für Math. Bd. 70) die eindeutige Anziehung zwischen denselweben Flächen aus der gewöhnlichen Transformation zweiten Grades abgeleitet.

tig abbildbaren Fläche F', deren Ordnung der Anzahl der Puncte gleich ist, in denen eine beliebige von K achtmal geschnittene cubische Raumcurve der Fläche F ausserhalb K noch begegnet. Eine Curve, welche ein Bestandtheil von K' ist, wird so oft von F' enthalten, als eine beliebige Erzeugende des entsprechenden Bestandtheils von k und die Fläche F nicht auf K gelegene Puncte gemein haben. Nach dieser Methode, ergeben sich auch Flächen mit Rückkehrcurven; denn man braueht nur eine Fläche F anzunehmen, welche in einen Theil von k eingeschrieben ist.

Erstes Beispiel. — K besteht aus einer Geraden C₁ und einer Raumeurve C₅ fünfter Ordnung vom Geschlechte 1, welche C₁ in drei Puncten schneidet. Dann zerfällt K' in eine Curve C4' vierter Ordnung und erster Species, und in einen Kegelschnitt C2, der sich auf C4 in drei Puncten stützt. Betrachtet man nun eine Fläche F2 zweiter Ordnung, die durch C1 geht, so wird ihr im andern Raume eine Fläche F5' fünfter Ordnung entsprechen, die C_4 als Doppelcurve besitzt und C_2 einfach enthält. Hieraus entspringt die ganze Theorie dieser letztern Fläche, welche Herr Clebsch zuerst dargelegt hat 1). Die 7 Puncte a, in denen C₆ der Fläche F₂ ausserhalb C₁ noch begegnet, und die 7 Geraden von F_2 , welche von C_1 und C_5 geschnitten werden, bilden sich auf F5' als Gerade ab; und man hat somit die 7 Paare von Geraden dieser Fläche. Das System der Erzeugenden von F_2 , welche C_1 treffen, entspricht der Schaar von Kegelschnitten, die entstehen, wenn man F5' mit dem Büschel zweiter Ordnung schneidet, dessen Grundcurve C₄' ist. Die 7 Puncte a werden von

¹⁾ Abhandlungen der Göttinger Societät, 1870, Bd. 15.

einem achten Puncte von F2 zu einem Schnittpunctsysteme von drei Flächen 2ten Grades ergänzt; dieser achte Punkt entspricht der Spitze des Kegels 2ter Ordnung, welcher F5' umschrieben ist. Die einzige Raumcurve 4ter Ordnung und 2ter Species, welche durch die 7 Puncte a und dreimal durch C1 gelegt werden kann; die 21 cubischen Raumcurven, welche durch fünf Panete a und zweimal durch C1 gehen; die 35 Kegelschnitte welche auf F5 liegen und durch je drei Puncte a gehen; endlich die 7 Geraden von F2, die durch je einen Punct a gehen, ohne Ci zu schneiden, bilden sich auf F5 als die 64 Kegelschnitte ab, welche der oben angeführten Schaar nicht angehören. Analogerweise, bestimmen auch die 7 Puncte a die 64 Schaaren von cubischen Raumcurven, welche auf F5' liegen. Jedem Puncte von C4 entsprechen die zwei Puncte gleichzeitig, in denen F_2 von einer sich anf C5 dreimal stützenden Geraden geschnitten wird; die ganze Doppelcurve von F5 entspricht also einer Raumcurve 9ter Ordnung, welche durch C1 fünfmal und durch jeden Punct a zweimal geht. — Projicirt man F_2 von einem auf ihr beliebig gewählten Puncte auf eine Ebene, und wendet man auf das so entstehende ebene Gebilde eine Transformation 2ten Grades an, so werden wir die niedrigste Abbildung der Fläche F's erreichen, wobei die ebenen Schnitte durch Curven 4ter Ordnung mit einem doppelten und sieben einfachen Fund.-Puncten dargestellt werden.

Durch die umgekehrte Transformation, erhält man auf einer cubischen Fläche F_3 , welche die Raumeurve C_4 enthält eine Fläche F_4 4ter Ordnung mit der Doppelgeraden C_1 . Die 3Schnittspuncte a von F_3 mit C_2 (ausserhalb C_4); die 10 Geraden b von F_3 , welche C_4 zweimal

schneiden, und die 3 Kegelschnitte von Fa, welche durch je einen Punct a gehen und mit Ca auf je einer Fläche 2ten Grades liegen, sind die Bilder der 16 Geraden von F_4 . Der Doppelgeraden entspricht die Durchschnittscurve von F. mit der Ebene von C₂': und den ebenen Schnitten von F4 entsprechen Raumcurven 5ter Ordnung (vom Geschlechte 2), welche von den durch C4' und die Puncte a gehenden cubischen Flächen ausgeschnitten werden. Bildet man demnach F_8 auf einer Ebene so ab, dass fünf Gerade b durch fünf Fund.-Puncte 1, 2, 3, 4, 5 dargestellt werden, so wird sich sofort die niedrigste Abbildung von F_4 ergeben. Ist, in der Darstellung 'von F_8 ', 0 der sechste Fund.-Punct. und 6, 7, 8 die Bilder der Puncte a, so werden die ebenen Schnitte von F4 durch Curven 4ter Ordnung, 0². 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8, abgebildet ¹).

Benutzt man dieselbe Transformation, um eine durch den Kegelschnitt C2' gehende cubische Fläche F_8 umzugestalten, so wird sich eine Fläche Fe 6ter Ordnung ergeben, welche die Doppelcurve Cs (vom Geschlechte 1) besitzt. Auf dieser Fläche liegen 10 Gerade. welche die Doppelcurve dreimal treffen; und 16 Kegelschnitte, welche sich auf C_b in fünf Puncten stützen. Um zur niedrigsten ebenen Abbildung von F6 zu gelangen, reicht es hin die Fläche F_3 so abzubilden, dass ein Fund.-Punct der Geraden entspricht, die mit C2' zu einem ebenen Gesammtschnitte von F3' ergänzt: dann werden die ebenen Schnitte von F_6 durch Curven 6ter Ordnung dargestellt, welche 5 zweifache und 10 einfache feste Puncte haben. Das Bild der Doppelcurve wird eine Curve 15ter Ordnung mit 5 fünffachen und 10 dreifachen Puncten sein.

¹⁾ Mathematische Annalen, Bd. 1, S. 261.

Geht man von einer Fläche F2 3ter Ordnung aus, welche die Gerade C1 enthält, so führt dieselbe Transformation zu einer Fläche Ster Ordnung Fs' mit der dreifachen Curve C' und dem doppelten Kegelschnitte C2'. Die Flächen 2ten Grades, welche durch C4 gehen, schneiden noch aus Fs' Curven 4ter Ordnung und 2ter Species aus: unter diesen giebt es 5, die in zwei Kegelschnitte, und 12 andere, die in eine Gerade und eine cubische Raumcurve zerfallen. Jeder der 10 Kegelschnitte bildet, zusammen mit C4' und C2', die Grundcurve eines Büschels von cubischen Flächen, welche ausserdem aus F8' rationale Raumcurven 6ter Ordnung ausschneiden, von denen 4 aus zwei cubischen Raumcurven bestehen: somit hat man 16 Raumcurven 3ter Ordnung, ausser den oben erwähnten 12. - In der niedrigsten ebenen Abbildung, entsprechen den ebenen Schnitten von F8' Curven 9ter Ordnung, welche einen dreifachen (1), fünf zweifache (2, 3, 4, 5, 6) und zwölf einfache (7, 8, 9, 18) feste Puncte besitzen. Die dreifache Curve bildet sich als eine Curve 13ter Ordnung 15, 24, 34, ... 64, 72, 82, ... 182 ab, und der doppelte Kegelschnitt als eine Curve 5ter Ordnung 13. 2. 3. 18.

Zweites Beispiel. — Die Bestandtheile der Fund.-Curve K seien eine Raumcurve C_5 5ter Ordnung vom Geschlechte 2 und eine Gerade C_1 , die C_5 zweimal trifft; dann wird auch K sich in zwei Linien C_5 , C_1 derselben Art zerlegen. Wendet man diese Transformation auf einer Fläche F_2 2ten Grades an, die durch C geht, so wird eine Fläche F_4 4ter Ordnung entstehen, welche die doppelte Gerade C_1 besitzt. Die 8 Paare von Geraden, welche auf dieser Fläche vorhanden sind, entsprechen

den 8 Puncten, in welchen C_5 der Fläche F_2 ausserhalb C_1 noch begegnet, und den 8 Geraden von F_2 , die durch diese Puncte und durch C_1 gehen.

Unterwirft man dieser Transformation eine cubische windschiefe Fläche F_3 , deren Doppelgerade C_1 sei, so werden wir eine Fläche F_5 ' 5 ter Ordnung mit der dreifachen Geraden C_1 ' finden. Die 11 Puncte, in denen F_3 von C_5 ausserhalb C_1 noch getroffen wird, und die aus diesen Puncten ausgehenden Erzeugenden von F_3 liefern sofort die 11 Paare von Geraden a, b, die auf F_5 ' existiren. Der dreifachen Geraden C_1 ' wird die Durchschnittscurve von F_3 mit der Fläche 2ten Grades entsprechen, welche der Ort der die Curve C_5 ' dreimal schneidenden Geraden ist 1).

Mittelst derselben Transformation, führt eine allgemeine, durch C1 gelegte, cubische Fläche F_3 zu einer Fläche F_7 7 ter Ordnung mit der dreifachen Geraden C1' und der Doppelcurve C_5 . Diese Fläche enthält 13 Gerade. die von C_1 geschnittene Sehnen von C_5 sind. Richtet man die ebene Abbildung von F₈ so ein, dass die Gerade C₁ von einem Kegelschnitte dargestellt wird, so ergibt sich die niedrigste Abbildung von F_{7} , wobei den ebenen Schnitten dieser Fläche Curven 7ter Ordnung mit einem dreifachen (1), fünf zweifachen (2, 3, 4, 5, 6) und dreizehn einfachen (7, 8, ... 19) festen Puncten entsprechen. Die dreifache Gerade wird durch eine Curve 6ter Ordnung 1^2 , 2^2 , ..., 6^2 , 7, 8, ..., 19, und die Doppelcurve durch eine Curve 12ter Ordnung 16. 28. 38. \dots 6⁵. 7². 8² . . . 19² dargestellt.

Drittes Beispiel. — \check{K} besteht aus zwei cubischen Raumcurven C_3 , K_3 , die vier gemeinsame Puncte haben: dann ist auch K' ein ähnliches

¹⁾ Math. Annalen, Bd. 3, S. 185.

System von zwei Raumcurven C3, K3. Stellt man sich nun eine durch C3 gehende allgemeine cubische Fläche F3 vor, so wird das entsprechende Gebilde im zweiten Raume ei ne Fläch e F5' 5 ter Ordnung mit einer unebenen Doppelcnrve C3 3ter Ordnung sein. Den 5 Puncten a, in welchen K3 die Fläche F3 ausserhalb C3 noch trifft, und den 6 Geraden b von F_3 , welche die Curve Cs zweimal schneiden, entsprechen die 11 Geraden von F5; und die Doppelcurve C3' entspricht einer Curve 9ter Ordnung, welche der Ort der Begegnungspuncte von F3 mit den Geraden ist, die K₃ zweimal und C₃ einmal treffen. Ordnet man die ebene Abbildung von F3 so an, dass die Geraden b durch sechs Puncte 1, 2, 6 dargestellt werden, und sind 7, 8, .. 11 die Bilder der fünf Puncte a, so wird man ohne weiteres die niedrigste Abbildung von F5' erhalten, wobei die ebenen Schnitte sich als Curven vierter Ordnung 1, 2, 3, 11 abbilden, und die Doppelcurve durch eine hyperelliptische Curve 7ter Ordnung mit eilf Doppelpuncten dargestellt wird 1).

Viertes Beispiel. — K besteht aus einer Curve C₄ 4ter Ordnung und erster Species, und aus zwei windschief liegenden Sehnen A, B derselben. Durchaus ähnlich wird dann die Zerlegung von K'sein. Wenn man durch A und B eine allgemeine cubische Fläche F₃ hindurchlegt, so wird ihr im andern Raume eine Fläche fünfter Ordnung, F₅', entsprechen, die zwei sich nicht schneidende Doppelgerade A', B' besitzt. Diese Fläche enthält 13 Gerade: sie entstehen aus den 8 Puncten, in welchen C₄ die Fläche Fiausserhalb A und B noch trifft, und aus den 5 Ge-

¹⁾ Math. Annalen, Bd. 1, S. 284.

raden von F3, die A und B schneiden. Den zwei Doppelgeraden von F_5 entsprechen zwei Raumeurven 5ter Ordnung (vom Geschlechte 2), die bezüglich mit A, B den Gesammtdurchschnitt von F₈ mit zwei durch C₄ gehenden Flächen 2ten Grades bilden. Nimmt man nun die Fund.-Puncte 1, 2, ... 6 der ebenen Abbildung von F_3 so an, dass den Geraden A, B, die Kegelschnitte 1.3.4.5.6, 2.3.4.5.6 entsprechen, so wird sich auch die niedrigste Abbildung von F_b' ergeben: die Bilder der ebenen Schnitte dieser Fläche werden Curven 5ter Ordnung sein, die zwei Doppelpuncte 1, 2 und zwölf einfache feste Puncte 3, 4, 14 haben: wo die Puncte 7, 8, ... 14 den Durchschnittspuncten von F_2 und C_4 entsprechen 1).

Legt man F_8 nicht durch A und B, aber durch C₄ hindurch, so erhalten wir wieder eine Fläche Fo 5ter Ordnung, mit der Doppelcurve C_4 (1ter Species). Die 14 Geraden dieser Fläche entsprechen 10 den 2 Puncten a, in welchen A, B die F_8 ausserhalb C_4 noch treffen; 2^{0} den 10 Geraden b von F_{3} , welche Sehnen von C_{4} sind; 3° den 2 Kegelschnitten, die durch einen Punct a gehen und C_4 viermal begegnen. Um zur niedrigsten Abbildung von F5' zu gelangen, wird man fünf Fund.-Puncte 1, 2, ... 5 der Abbildung von F₃ so annehmen, dass sie fünf Geraden b darstellen. Ist 0 der sechste Fund.-Punct dieser letzten Abbildung, und sind 6, 7 die Bilder der zwei Puncte a, so werden die Curven 4er Ordnung $0^{2}.1.2.3...7$ den ebenen Schnitten von F_{5} entsprechen.

Dieselbe Transformation bietet eine unmittelbare und ungemein leichte Behandlung einer

¹⁾ Math. Annalen, Bd. 1, S. 306.

Aufgabe dar, die von Herrn Clebsch vorgelegt und von Herrn Lüroth gelöst wurde 1). Die Aufgabe lautet: »Die Anzahl der Kegelschnitte zu bestimmen, welche eine Curve 4ter Ordnung, 1ter Species, in drei und fünf ihrer Sehnen in je einem Puncte treffen«. Sei C4 die Raumcurve; A, B, C. D. E, ihre gegebenen Sehnen. Ich nehme das System (C4, A, B) als Fund.-Curve eines durch eine cubische Transformation umzuformenden Raumes an; so wird der zweite Raum ein ähnliches Fund.-System (C4', A', B') besitzen. Dann entsprechen den Sehnen C. D. E drei Gerade C', D', E', welche ebenso Sehnen von C4' sind, und es entspricht irgend einem Kegelschnitte, welcher C4 dreimal, A und B ie einmal trifft, eine Gerade, welche C4' nur einmal begegnet. Die vorgelegte Aufgabe gestaltet sich also in die folgende um: »Die Anzahl der Geraden zu bestimmen welche eine Curve C'4 (4ter Ordnung und 1ter Species) und drei ihrer Sehnen C', D', E' in je einem Puncte treffen«. Der Durchschnitt des Hyperboloïds (C' D' E') mit der Curve C4' giebt dann ohne weiteres die zwei Lösungen der Frage.

Es versteht sich von selbst, dass man viele andere, die Kegelschnitte und die unebenen cubischen Curven im Raume betreffenden Aufgaben in ähnlicher Weise vereinfachen und auflösen

kann.

Fünftes Beispiel. — Die Bestandtheile von K sind eine Curve 4ter Ordnung und 2ter Species, C_4 , und ein Kegelschnitt C_2 , der sich auf C_4 in vier Puncten stützt; dann wird K' ein ähnliches System (C_4', C_2') sein.

Ist eine durch C2 gehende cubische Fläche

¹⁾ Math. Annalen, Bd. 3, S. 124,

Pa granium ou moure die Transformation eine Fair of trung Fi mit dem dreitaller k a maritte C'2 und der Dop-in the Kegelschnitte: eine Gerade ist ; die anderen 8 Geraden sind welche noch C_2 treffen. In Abbildung werden die ebenen Curven 6ter Ordnung dargestellt, 11. See Doppelpuncte 1, 2, 3, 4, 5 und neun carifalls feste Puncte 6, 7, 8...14 ... V. dreifache Kegelschnitt bildet sich Curve oter Ordnung 12. 22. 32. 42. 52. 62. 7., und die Doppelcurve C4 auf einer aschen Curve 9ter Ordnung 1³. 2³. 3³. 14^{2} .

wir durch C2 eine Fläche 2ten Grades, ... in Doppelkegelschnitte C_2 erhalten. war durch C4 gelegten Fläche F4 4ter Ordwelche eine von C4 dreimal geschnittene i sigerade besitzt, entspricht eine Fläche Ordnung F6', welche C2' einfach, C4' tach enthält und einen auf C2 gesenen dreifachen Punct o hat. Dieser va, he gehören die drei von o ausgehenden Sehnen ... ('an, und ausserdem vier andere Gerade. ... che (4' dreimal schneiden. In der niedrigsten Nothlung von F_6 , werden die ebenen Schnitte auch Curven 7ter Ordnung abgebildet, die neun Nepelpancte und sieben einfache Puncte gemein Leben. Das Bild des dreifachen Punctes o ist cano Curve 3ter Ordnung, welche die neun doppolton und drei einfachen Fund.-Puncte enthält. Der Doppelcurve C4' entspricht eine hyperellipusche Curve 14ter Ordnung, welche viermal durch roden doppelten, zweimal durch die oben erwähnt en

drei einfachen, und dreimal durch die übrigen

einfachen Fund.-Puncte geht.

Sechstes Beispiel. - Drei Kegelschnitte A, B, C, machen die Fund.-Curve K aus: A hat zwei Puncte gemein mit jeder der beiden anderen, and diese schneiden sich nur in einem Puncte. Die Fund.-Curve im anderen Raume wird dann aus einer Raumcurve C4 4ter Ordnung und 2ter Species, und aus zwei sich kreuzenden Sehnen derselben R', S' zusammengesetzt. Ist im ersten Raume eine cubische Fläche F3 gegeben, welche durch den Kegelschnitt C geht, so wird ihr ein e Fläche 6ter Ordnung F6 entsprechen, welche eine Doppelcurve C4' und eine Doppelgerade R besitzt. Diese Fläche enthält 10 Gerade, von denen 4 die Doppelcurve dreimal schneiden: dagegen schneiden die übrigen Ci zweimal und R' einmal. — In der niedrigsten Abbildung von F_6 , werden die ebenen Schnitte durch Curven 6ter Ordnung mit 5 zweifachen und 6 + 4 einfachen festen Puncten dargestellt. Der Doppelgeraden entspricht eine cubische Curve welche die 5 zweifachen und 6 einfachen Fund.-Puncte enthält; und der Doppelcurve C4' entspricht eine Curve 12ter Ordnung, welche durch die 5 + 6 + 4 Fund.-Puncte bezüglich 4, 2, 3mal geht. Uebrigens ist diese Fläche ein besonderer Fall der oben im 1ten Beispiele betrachteten Fläche 6ter Ordnung, welche eine Doppelcurve 5ter Ordnung vom Geschlechte 1 besitzt.

Die vorliegende Transformation führt wieder zu einer Fläche 4ter Ordnung mit einem Doppelkegelschnitte, wenn man von einer durch die Geraden R', S' gelegten Fläche 2ten

Grades ausgeht.

Siebentes Beispiel. — K besteht aus vier windschief liegenden Geraden C, D, E, F und aus ihren innitians System (C'D', E', F', A', F',)

which man diese Transformation auf

B. C. gehende cubische Fläche

A. C. gehende cubische Fläche

A. C. und drei zweifachen

Gerit M. E. F behaftete Fläche 7ter

Oritian ableiten. Diese Fläche enthält

noch habete Gerade. In der niedrigsten Ab
binding die ebenen Schnitte zu Bildern

Character Grunung, die neun einfache feste

Finnt M. 9 haben. Den vielfachen Geraden

E. F entsprechen die Kegel
steit 23.4.5, 1.2.3.4.6, 5.6.7.8.9 und die Ge
Leiter M. 9.7, 7.8.

Beispiel. - Setzen wir nun voraus us einer ebenen cubischen Curve Ka ciner cubischen Raumcurve Cs bestehe. und Ks drei Puncte gemein haben: wild K eine mit einem dreifachen Puncte National Ranmourve K6' 6ter Ordnung, vom Legt man durch Ks eine Fläche ser Ordnung, so wird der umgeformte Ort , ... Fläche Fe' 6ter Ordnung sein, welche L sur Doppelcurve und o zum dreiexchen Puncte hat. Diese Fläche enthält sach nicht schneidende Gerade, welche den 6 same halb Ks fallenden Durchschnittspuncten a La mit Ca; und 27 Kegelschnitte, welche den \cdot Geraden von F_3 entsprechen. Die ebenen Shoutte von F_6 werden auf F_3 durch Curven Ordnung dargestellt, welche von den die who l'uncte a enthaltenden Flächen 2ten Grades ansgeschnitten werden. Handelt es sich Jarum, die cubische Fläche F3 in die Fläche of Ordnung F_6 überzuführen, so kann man statt der cubischen Transformation, deren Grundcurve aus K3 und C3 besteht, eine quadratische Transformation anwenden: das heisst, ein dreimal unendliches lineares System von Flächen 2ten Grades als den Ebenen des anderen Raumes entsprechend annehmen. Alle diese Flächen gehen durch die sechs festen Puncte a; folglich 18t diese Transformation nur unter der Bedingung umkehrbar, dass man sie mit der Gleichung der Fläche verknüpft, die transformirt werden soll. In der That schneiden sich je drei jener Flächen 2ten Grades noch in zwei Puncten; und die Fläche F₃ wird nur von einem derselben durchlaufen. — Die gewöhnliche Darstellung von F3 giebt unmittelbar die niedrigste ebene Abbildung von F_6 ; den ebenen Schnitten entsprechen Curven 6ter Ordnung, welche sechs doppelte und sechs einfache feste Puncte haben. Das Bild des dreifachen Punctes o besteht aus drei Puncten, die in der Abbildung von F3 den drei Begegnungspuncten von C3 und K3 entsprechen. Die Doppelcurve K6' wird durch eine Curve 15ter Ordnung mit sechs fünffachen, sechs dreifachen und drei doppelten Puncten dargestellt.

Geht F_3 durch C_3 , nicht durch K_3 , so wird eine Fläche F_4 ' 4ter Ordnung mit dem dreifachen Puncte o entstehen: den 6 auf F_3 liegenden Sehnen von C_3 , und den 6 Puncten, in welchen F_3 und K_3 ausserhalb C_3 sich treffen, entsprechen 12 Gerade von F_4 ', welche durch o gehen. Die niedrigste Abbildung fällt hier mit

der Centralprojection aus o zusammen.

Bei dieser Transformation entsprechen den windschiefen Flächen, deren Erzeugende Sehnen von C₃ sind, die Kegel mit der Spitze o. Insbesondere entspricht der von den Tangenten von C₃ gebildeten Fläche der von o an die Fläche gelegte Berührungskegel (2ten Grades), welcher ... On der die Curve K6' dreimal treffenden ... waten ist.

-" ('s das System von drei Geraden A, B, Tou in nen die beiden ersten windschief liegen, -ud beide von der dritten geschnitten werden. wir nun eine windschiefe Fläche (m+n)ter an, auf welcher A eine m-fache, B eine ... Virectrix, und C eine einfache Erzeugende Der entsprechende Ort im andren wird dann ein Kegel (m + n - 1)ter mit der Spitze o sein: dieser Kegel reside eine (m-1) fache und eine (n-1) fache value, A', B'.

Nountes Beispiel. — Seien nun die Bestandthere von K eine cubische Raumeurve C3, eine Gerade C1, und ein Kegelschnitt C2, welcher C8 arcunal und C1 zweimal begegnet. Dann besucht A' aus einer rationalen Curve C₅ 5ter Ordnung mit einem dreifachen Functe o, und aus curer Sehne C', derselben Curve. Mittelst dieser Transformation geht eine durch C2 gelegte Fläche 💤 2ten Grades in eine Fläche 5ter Ordnung mit dem dreifachen Puncte o und der Doppelcurve C5' über. Diese Fläche enthält ausser C₁', noch 9 Gerade, welche den drei (nicht auf ('2 liegenden) Begegnungspuncten a von F2 mit C₃, und den sechs aus den Puncten a ausgehenden Geraden von F_2 entsprechen: und diese 10 (ieraden bilden 10 Doppeldreien 1). E' liegen fünf Schaaren von Kegelschnitten: und die Auflösung der Gleichung 5ten Grades, welche diese fünf Schaaren gibt, liefert ohne weiteres die Auflösung der zwei Gleichungen 10ten Grades, von denen die zehn Geraden und die zehn Doppeldreien abhängen. — Den

¹⁾ Mathem. Annalen, 3er Band, S. 75, Anmerkung.

Schnitten von F_5 entsprechen auf F_2 Curven 4ter Ordnung und 1ter Species, so dass eine quadratische Transformation existirt, welche, mit Hülfe der Gleichung von F_2 , von dieser Fläche zu F_5 führt. — Aus der Centralprojection von F_2 und einer darauf folgenden quadratischen ebenen Transformation, ergibt sich die niedrigste Abbildung von F_5 , wobei die Bilder der ebenen Schnitte Curven 3ter Ordnung sind, die durch vier feste Puncte gehen. Der Doppelcurve entspricht eine hyperelliptische Curve 6ter Ordnung mit 7 Doppelpuncten, welche mit den 4 Fund.-Puncten und 3 anderen, das Bild des dreifachen Punctes o

ausmachenden, Puncten zusammenfallen.

Durch die umgekehrte Transformation, führt eine den Punct o und die Gerade Ci enthaltende cubische Fläche F3' zu einer Fläche 6 ter Ordnung F_6 , welche eine doppelte Raumcurve 3ter Ordnung C3 und eine diese nicht schneidende Doppelgerade C1 besitzt. Diese Fläche enthält 10 Gerade, welche den Puncten entsprechen, in welchen F_3 und C5' sich ausserhalb o und C1' noch treffen; 12 Kegelschnitte, welche den 10 von Ci geschnittenen Geraden von F3', dem in der Ebene o C1' liegenden Kegelschnitte von F3', und dem Puncte o entsprechen; 32 cubische Raumcurven, welche den 16 von Ci' nicht getroffenen Geraden von Fa, und den 16 durch o gehenden und von Ci geschnittenen Kegelschnitten von F3' entsprechen; u. s. w. - Man bilde F3' auf einer Ebene so ab, dass die Gerade C1' durch den Kegelschnitt 1. 2. 3. 4. 5 dargestellt werde; sei 0 der sechste Fund-Punct dieser Abbildung: 6 des Bild des Punctes o (von F_8); und 7,8,...16 die Bilder der Begegnungspuncte von F3' mit C5'. Dann haben wir die niedrigste Abbildung von F6: die

ebenen Schnitte werden durch Curven 7ter Ordnung 0⁸.1².2²...6².7.8...16; die Doppelgerade durch eine hyperelliptische Curve 6ter Ordnung 0².1².2²...6².7.8...16; und die cubische Doppelcurve durch eine ebenfalls hyperelliptische Curve 11ter Ordnung 0⁵.1³.2³...6³.7².8²...16² dargestellt ¹).

Es schien mir nicht überflüssig, eine grössere Anzahl von Beispielen anzuführen, um die Nützlichkeit dieses Verfahrens möglichst gut zu beweisen; denn es sind, nicht nur alle schon von Herrn Clebsch und Nöther untersuchten Flächen, sondern auch manche andere auf die leichstete Weise entstanden. Die oben angewandten Transformationen sind solcher Art. dass ihnen umgekehrte Transformationen gleicher Ordnung entsprechen; es giebt aber noch andere, welche, bei der Umkehrung, ihre Ordnung ändern. Z. B. gibt es drei cubische Transformationen, denen Transformationen 4ten, 5ten. 6ten Grades bezüglich entsprechen 2). Die Flächen 3ter Ordnung des ersten Raumes, welche auf den Ebenen des zweiten sich abbilden, haben bei der ersten Transformation eine Curve 5ter Ordnung (vom Geschlechte 1) und einen Punct; bei der zweiten eine cubische Raumcurve, eine diese nicht schneidende Gerade und zwei Puncte; bei der dritten einen Doppelpunct, drei einfache Puncte und einen ebenen Schnitt gemein.

Es liegt keine Schwierigkeit vor, wenn man Transformationen höherer Ordnung betrachten

¹⁾ Matth. Annalen, Bd. 3, S. 203.

Die beiden erstern sind in der oben citirten Abbandlung von H. Cayley berührt.

gen sie aus Verbindungen und Wiederder bekannten quadratischen und cu-Transformationen, oder vielmehr aus Forschungen hervorgehen. Ich werde

wenige Beispiele angeben.

bt eine Transformation 2ten Grades, decehrung zum 11ten Grade führt. Den les ersten Raumes entsprechen Flächen ides, welche vier feste Puncte und in selben eine feste Berührungsebene haben. enen des zweiten Raumes entsprechen he Flächen, welche die drei Doppelged noch einen Kegelschnitt gemein haben. in von einer beliebig im ersten Raume Fläche 2ter Ordnung aus, so erhält e mit drei konischen und einem naren Puncte behaftete Fläche dnung, welche vier im letzten Puncte azende und auf einer Ebene liegende besitzt. Es ist dies vielleicht das erste einer auf einer Ebene abbildbaren Flä-Ordnung, welche weder eine doppelte

ch einen dreifachen Punct hat.

I man die im 4ten Beispiele betrachtete nation zweimal ausführt, so entsteht insformation 5ten Grades, wobei den jedes Raumes Flächen 5ter Ordnung ien, welche eine feste Doppelcurve 4ter und erster Species besitzen und durch in Sehnen dieser Curve gehen. Mittelst ansformation bewirkt man den Ueberneiner Fläche 3ter Ordnung zu einer 7ter Ordnung mit einer dreifachen 4ter Ordnung und erster Species. Tigste ebene Abbildung dieser Fläche ist affen, dass den ebenen Schnitten Curven nung mit einem dreifachen (0) und neun

einfachen festen Puncten 1, 2, ...9, und dreifachen Curve eine Curve 9ter Ordnung 05 22...54 entsymbet. Die Puncte dieser Cu bilden seiche Tripol. dass. wenn eine von 0 a gehende Franke die Curve in vier Puncten schi det. Die vom Paars von zugehörigen Punct mit 1 d. 6 missimmen, saf einer Curve 4 Ordnung ingen, vonde in leinen Doppelpunct!

Es gin am "Transformation 4ten Graces vontation den Phonografines Raumes Flächen 4 Phonografines Raumes Flächen 4 Phonografines welche einen doppel Lagues matte, and furre 4ter Ordnung und 2 Spaces und augent Punct gemein haben.

Industrialist "Transformation ist wieder 4ten Graces and Proper Punct gemein haben.

Remains anderen Transformation 4ten G ies, inspection den Ebenen des ersten Rauf Placten der Frühung, welche einen gemeinsan Vopperleggeschnitt haben und durch eine fe Eines der Frühung (vom Geschlechte 1) geh Die inngekehrte Transformation ist nur 3

Sa with eine Transformation nter Ordnu bet weicher den Ebenen eines Raumes Flächen nicht und einschen, welche eine (n—2)fat Geschichte 3 n—7) gemein haben. Diese Cuntiff die vielfache Gerade in 3 n—7 Punct Die umgekehrte Transformation ist wieder nicht die Vielfache Gerade in 3 n—7 Punct Die umgekehrte Transformation ist wieder nicht die Vielfache

Schliesslich können wir aussagen: soba die ebene Abbildung einer Fläche vo eegen ist, ist man im Stande, alle e Transformationen anzugeben, bei we chen den Ebenen eines Raumes Fläch entsprechen, die derselben Art sind, w die gegebene, und welche dieselben vi enchen Linien und Puncte besitzen. Untersuchungen über den Bau und die Verwandtschaft der Hyperiden

von Prof. Dr. C. Claus.

Seitdem die auffallenden Geschlechtsunterschiede der männlichen und weiblichen Phromimella elongata 1) bekannt geworden und das Vorkommen eines unteren Antennenpaares bei der männlichen Form nachgewiesen worden war, lag die Vermuthung nahe, einen ähnlichen ausgeprägten Dimorphismus auch bei andern Hyperiden verbreitet zu finden, zumal mehrere Gattungen susschliesslich nach dem einen oder andern Geschlecht aufgestellt waren. In der That wurde ziemlich gleichzeitig von Spence Bate?) und Fr. Müller 3) dargethan, das die Edwardsche Gattung Lestrigonus die Männchen von Hyperia enthält. Fr. Müller fand ein ähnliches Verhaltniss als das von mir bei Phronimella nachgewiesene bei Brachyscelus vor, dessen Weibchen nach Sp. Bate der hintern Fühler entbehren. Auch hier besitzt die männliche Form hintere Antennen und zwar mit der eigenthümlich zickzackförmigen Aneinanderlagerung der Glieder, welche M. Edwards zur Aufstellung seiner Unterfamilie der »Hyperines anormales« veranlasst hatte. Solche auf einen offenbar noch unvollständig erkannten Geschlechtsdimorphismus hinweisende Beobachtungen, sowie die von Sp. Bate für Vibilia, Brachyscelus, Platyscelus beschriebene Metamorphose forderten längst zu erneueten Untersuchungen über den Bau und die Organi-

C. Claus, über Phronima elongata. Würzb. naturw.
 Teitschr. Tom. III, 1862.

²⁾ Spence Bate, Catalogue of Amphipoda of the British Museum, 1862.

³⁾ Fr. Müller, Für Darwin. 1863.

sation der Hyperiden auf und gaben mir Vo anlassung zu einer ausführlichen Arbeit ¹), a der ich mir erlaube im Nachfolgenden eini Resultate mitzutheilen.

1. Ozycephaliden.

Len beginne mit dem Nachweise eine dei ien Ambibuden bislang noch niel beinnigericienen Gehörorganes. De mibe inder sen bei Men Oxycephaliden, d in usang mursunen konnte, oberhalb d feittres ivisiten ien missen Nerven, weld m iem oniern nie Riechtsden tragenden Fühle MELLY THUB. Legers... trifft man in dem mittler iovinosciulte svei grosse, der Mittellinie mei nier minier reminerte Gehörblasen, zu den von den Einmiliten je ein längerer oder kürzer New Personner. Die Wandung des grossen m Joutner geringen Säckchens besteht aus do weiten Memoranen, einer äussern Bindegeweh ville mi einer inneren reich mit Kernen e Tille. Die erstere geht als Fortsetzur us ier Scheide des Gehirnes hervor und wir iuren einen langen fadenförmigen Ausläufe sine Ars Aufhängeband, getragen. Die inner when mit ihren zahlreichen Zellresten Kerzen zervöser Natur zu sein; in dieselbe trit der bei (krusephalus circa 20 Nervenfasern en in rende kurze Gehörnerv, ohne dass es möglic war, an den Weingeistpräparaten über da Emie derselben ins Klare zu kommen.

[?] Pieselbe ist wesentlich gefördert worden durch Eise Liberalizie des Hamburger Museums, dessen prachi weil erhaltenes noch nicht näher bestimmes meist vor Capri. Schnehagen gesammeltes Hyperidenmaterial mit wen Herrn Pr. Bolau zur Bestimmung und zum freist wessenschaftlichen Gebrauche übersandt wurde.

und Haare (vom Nerven zum Otolithen) wurden nicht beobachtet. Denkt man sich den Hörnerven zwischen den grossen Fühlernerven continuirlich verlängert, so wird die Gehörblase zuletzt in die Basis des inneren Antennen zu liegen kommen, eine Lage, wie sie bekanntlich für das Gehörorgan der Decapoden zutrifft. Ueber den feineren Bau des grossen mächtig entwickelten Auges, zu dessen Studium die Hyperiden ausserordentlich günstig sind, mag hier nur kurz bemerkt werden, dass ich mit Max Schultze in der scharfen Abgrenzung der Krystallkegel von den Nervenstäben vollkommen übereinstimme. Gewöhnlich setzen vier Nevenelemente einen Stab zusammen, während sich der lange Krystallkegel stets aus nur 2 Längssegmenten zusammensetzt, und demgemäss auch nur 2 Sempersche Kerne vorhanden sind. Auch das Geruchsorgan erscheint von bedeutender Entwicklung vornehmlich beim Männchen, dessen Vorderfühler eine gewaltige Auftreibung seines Schaftes zur Aufnahme des Ganglions zeigt und an dem gewölbten Theile der Oberfläche Tausende von langen und zarten in Querreihen angeordneten Riechhaaren trägt.

Das Nervensystem bietet uns ein Beispiel einer grösseren Concentration seiner Ganglien, als sie seither für Amphipoden bekannt geworden war. Die ansehnliche untere Schlundganglienmasse vereinigt in sich auch die Ganglien der beiden vorderen Brustsegmente (mit den 2 Gnathopodenpaaren). Dann folgen in dem 3ten bis 6ten Brustsegmente 4 Ganglien, von denen das letzte als Doppelganglion zugleich die Elemente des letzten Brustganglions in sich einschliesst und demgemäss auch die Nerven zum 7ten Beinpaare entsendet. Möglicherweise steht mit diesem Verhalten die Reduktion des letzten Beinpaares

der Orycephaliden (und auch Typhiden) im Zusammenhang. Im Abdomen finden sich nur 3 Ganglien und zwar in den 3 vorderen Segmenten, sodass die ganze Bauchkette nicht mehr als 8 Anschwellungen darbietet. Was die Seitennerven anbetrifft, so treten dieselben keineswegs, wie Leydig¹) bemerkt nur aus den Ganglien, sondern überall ganz constant auch aus den Längscommissuren zwischen den Ganglien hervor.

Der Darmcanal trägt zwei lange, bei Simorhynchus und Schnehagene vieltach ausgebuchtete und in kurze Nebenanhäuse auslaufende Leberschläuche. Das Herz erstreckt sich vom 2ten bis zur Mitte des öten Brustsegmentes, besitzt 2 Paare von Spaltöffnungen im 3ten und 4ten Segmente und setzt sich an beiden Enden in enge Arterien fort. Kiemenanhänge erheben sich in der Regel, wie bei den Hyperiden überhaupt, an allen Reinen mit Ausnahme des vordern und hintern Paares, sind jedoch bei Oxycephalus auf das 5te und üte Beinpaar reducirt.

Die beiden Geschlechter unterscheidet man mit Sicherheit an der Form des vordern Fühlerpaares, dessen Schaft beim Weibehen schmal bleibt und nur wenige Riechhaare trägt. Dazu kommt, dass wenigstens bei Oxycephalus und Rhabiasima, wahrscheinlich aber auch bei den übrigen Gattungen, von denen nur die Männchen bekannt geworden sind, dem Weibehen sowohl die hintern Fühler als die Mandibulartaster fehlen. Im männlichen Geschlecht bestehen die langen Hinterfühler aus vier dünnen stabförmig gestreckten Gliedern und einem kurzen Endgliede. Alle sind am Innenrand mit zahlreichen feinen Tasthaaren besetzt.

¹⁾ Leydig, Handbuch der vergleichenden Anatomie. 1. Rand. Tübingen 1864.

Dem äussern Baue nach charakterisiren sich die Oxycephaliden durch die Verlängerung des vordern Kopfabschnittes in Gestalt eines mehr oder minder entwickelten Schnabels, an dessen ausgehölter Unterseite dicht vor dem Auge die vordern Fühler versteckt liegen. Auch die hintern Fühler des Männchens sowie dessen Mandibulartaster werden in der untern concav eingebogenen Kopffläche eingeschlagen. Die Mundwerkzeuge sind zum Einschneiden, Stechen und Sangen eingerichtet. Die Mandibeln bleiben kurz und finden sich an dem Rande der Oberlippe eingelenkt, mit der sie zusammen die Mundöffnung umgrenzen. Beide Paare der Unterkiefer sind so rudimentär, dass es kaum gelingt, Spuren derselben aufzufinden. Die grosse Unterlippe endet mit 2 grossen Seitenlappen und einer kleinen medianen Zunge. Von den Beinen der Brust enden die beiden vordern Paare in der Regel mit zusammengesetzten Scheeren. Das 5te und 6te Beinpaar sind am stärksten entwickelt, ihre Femoralglieder mit Ausnahme von Oxycephalus zu grossen Lamellen verbreitert, unter denen das 7te kleine Beinpaar mit ebenfalls lamellösem Femoralgliede theilweise versteckt getragen wird. Ueberall ist das 5te und 6te 1) Abdominalsegment zu einem gemeinsamen Abschnitte verschmolzen. entspringen, fast durch den ganzen Seitenrand getrennt, das 2te und 3 Paar der Caudalgriffel.

¹⁾ Dieser Charakter ist ebenso für sämmtliche Typhiden durchgreifend, trotzdem aber bislang theilweise übersehen, theilweise missverstanden worden. So hat Spence Bate für Rhabdosoma sowohl als für Brachyscelus irthümlich die Verschmelzung auf das 4te und 5te Glied bezogen (Catal. p. 329) und demgemäss den Ursprung der entsprechen Caudalgriffel falsch gedeutet.

Orgenhalus Edw. Körper gestreckt, im weiblichen Geschlecht mit erweiterter Brustregion, Schnabel triangulär, vorn zugespitzt, von ansehnlicher Grösse. Geissel der vordern Antennen Belledrig. Basalglied des Mandibulartaster stabfirmig bis in die Nähe der vordern Antennen verlängert. Die beiden kurzen vordern Beinpaare enden mit zusammengesetzter Scheere. Caudalgriffel mit 2 lanzetformigen Aesten. Schwanzplatte triangulär.

O. piscator Edw. Schnabel beträchtlich kürzer als der Kopf. Die Brustsegmente auf dem Rücken je in 2 warzenförmige Erhebungen ausgezogen, an den Seiten mit 2 Paaren von Tuberkeln. Die 3 vordern Abdominalsegmente laufen in der Mitte des Seitenrandes in eine hakenförmige Spitze aus. Endäste der 2 hintern Caudalgriffelpaare nur wenig kürzer als das Basalglied. Circa 20 (2) bis 30 (2) mm. lang.

Findet sich weit verbreitet im Indischen

Meere und im Atlantischen Ocean.

Die von Guerin als O. oceanicus beschriebene Form ist nichts als das nur unausgebildete Männchen von O. rischer. dessen Hinterantennen!) noch reitärv kurz sind und aus 4 schlauchförmigen mit Fildungszellen erfüllten Gliedern bestehen. Errichts nich der Sonderung des Endgliedes entbehren. Erens sind die Mandibulartaster nich sans kurz und in der Bildung be-

I Ohne allen Iwerki werden sich die jungen Männchen von Rentigweite ebemet verhalten, da ein so hoch ausgebildere ligen wie die hintern Antennen derselben minogied protein in betreit Entwickelungsstadium erementen kurt Temperake linke die F. Müller entaume Romerkung in Landungen Werke die Abstammung der Merenken mit die geschlichtliche Zuchtwahl 1871.

griffen. Junge Weibchen bis zu einer Grösse von 10 mm. herab entbehren sowohl der hin-

tern Antennen als der Mandibulartaster.

O. tenuirostris n. sp. Schnabel überaus dünn und gestreckt ungefähr so lang als der Kopf. Nackengegend desselben verengert und tief eingebogen. Körper schlank und gracil, mit sehr dünnen Beinen. Das verschmolzene Caudalsegment stabförmig verlängert, ebenso die Basalglieder der beiden vordern Caudalgriffelpaare, welche mindestens 4 bis 5mal so lang sind als ihre lanzetförmigen Endäste (Annäherung an Rhabdosoma) circa 10 mm. lang. Gefangen von Capit.

Schnehagen in der Gilolo Passage.

Rhabdosoma White. Körper stabförmig, mit sehr langem stilförmig verlängerten Schnabel und langer sehr stark verengter Nackengegend des Kopfes. Geissel der vordern Antennen einfach, nicht deutlich gegliedert. Basalgglied der Mandibulartaster stabförmig. Die hinteren Segmente des Abdomens und die Stile der Caudalgriffel ausserordentlich lang. Die 2 vordern Beinpaare kurz mit zusammengesetzten Scheeren. 5tes und 6tes Beinpaar den beiden vorausgehenden Paaren ähnlich, ihre Femoralglieder nicht verbreitert. Kiemen auf das 5te und 6te Segment beschränkt, sehr gross. Letztes Brustsegment ganz kurz, Beinpaar desselben auf die lamellöse Femoralplatte reducirt.

Rh. armatum¹) Edw. Kopf und Schnabel ungefähr solang als der nachfolgende Körper.

¹⁾ Die von Sp. Bate als Rh. Whitii unterschiedene Art ist offenbar das Männchen von Rh. armatum Edw, während sich die als Rh. armatum dargestellte Form auf ein Weibchen mit etwas abweichenden Längenverhältnissen der Caudalgriffel bezieht, dessen specifische Verschiedenheit mir nicht erwiesen zu sein scheint.

Das verschmolzene Abdominalsegment etwas länger als das voraus gehende 4te Segment. 2tes Caudalgriffelpaar mit den lanzetförmigen Aesten über den Rand des verschmolzenen Schwanzsegmentes hinausragend. Schwanzplatte linear, ungefähr so lang als die vorausgehenden Schwanzsegmente. Ungefähr 2 Zoll lang. Südsee und süd. atl. Ocean.

Simorhynchus n. g. Kopf breit und gedrungen, mit kurzem schräg abfallenden vorn abgestutzten Stirntheil (Schnabel), in seiner Form einem Nagethierkopfe ähnlich. Untere Seitenränder des Kopfes weit abstehend. Körper gedrungen. Ganglien der Bauchkette sehr dicht gedrängt, mit ganz kurzen Längscommissuren Vordere Antennen mit 3gliedriger Geissel. Stilglied der hinteren Antennen stark gekrümmt und viel kürzer als die nachfolgenden Glieder. berschläuche breit mit secundären Ausstülpungen. Mandibulartaster kurz, Basalglied nur wenig länger als die nachfolgenden Glieder. Vorderes Beinpaar ohne Scheere. 2tes Beinpaar endet subcheliform. 5tes und 6tes Beinpaar mit breiten mächtigen Femoralplatten. Beinpaar klein mit Femoralplatte und schmächtigem aber vollkommen gegliederten Bein. Hinterer Abschnitt des Abdomens kurz und gedrun-Letzter Caudalgriffel zangenförmig nur gen. mit beweglichem fingerförmigen Aussenaste.

S. antennarius n. sp. Stil der männlichen Vorderfühler mit vorspringendem conischen Fortsatz, die Antennen ausserordentlich lang, zusammengelegt bis zum Abdomen reichend. Augenpigment gelb. 5tes Beinpaar länger und schlanker als das 6te. Stilglied der Caudalgriffel kaum länger als die ziemlich breiten lanzetförmigen

Aeste. Schwanzplatte triangulär. Nur 7 mm, lang. Grosser Ocean.

Schnehagenia n. g. Körper mässig gestreckt und Simorhynchus ähnlich. Ganglienkette weit gestreckter, Ganglien des 7ten Brustsegmentes fast gesondert. Die beiden vordern Beinpaare enden mit mächtig entwickelter Scheere. 7tes Beinpaar ziemlich dick und verhältnissmässig gross. Letztes Caudalgriffelpaar mit beweglichem lamellösen Innen- und Aussenaste. Im Uebrigen wie Simorhynchus.

S. rapax n. sp. Körper fleischfarbig mit braunen Pigmentflecken. Augenpigment braun-Erstes Geisselglied der Vorderfühler unroth. gewöhnlich lang. Ein vorspringender Fortsatz am, Ende des Stils nicht entwickelt. Stilglied der hintern männlichen Antenneh nicht viel kürzer als das 2te Glied. Scheere des vordern Beinpaares an der Rückenseite mit schlauchförmigem Fortsatz, am Innenrand der Hand wie die des 2ten Beinpaares mit starken Zahnfortsätzen. Lamellen der 2 vordern Caudalgriffel länger als das Stilglied. Stilglied des hintern Caudalgriffels sehr kurz, die Lamellen desselben wohl 3 mal so lang. Circa 10 mm. lang. Vom Capit. Schnehagen am Cap gefangen.

Die Gattung Synopia Dana, die Dana und Sp. Bate irrthümlich mit den Oxycephaliden vereinigt haben, gehört zu den Gammariden.

Universität.

Vierter Bericht über die geognostischpalaeontologische Sammlung der Universität Göttingen.

In dem verflossenen Jahre hat die geognostisch-paläontologische Sammlung in ihrer paläontologischen Abtheilung eine so wesentliche Bereicherung erfahren, dass sie ihrem Inhalte nach ein ganz verändertes Aussehen erhalten hat. Auf den von Königlichem Universitäts-Curatorium befürworteten gemeinsamen Antrag des Herrn Professors Sartorius von Waltershausen und des Unterzeichneten bewilligte Se. Excellenz der Herr Minister einen nicht unbeträchtlichen ausserordentlichen Zuschuss. durch welchen es möglich wurde für einen verhältnissmässig nur geringen Kaufschilling die Sammlung des Hern Dr. W. Waagen früher in München jetzt in Calcutta zu erwerben. Der hohe wissenschaftliche Werth dieser Sammlung ist durch die Arbeiten Waagens selbst so wie durch die Mitbenutzung durch Oppel und Zittel allen Fachgenossen bekannt. Während bisher in der paläontologischen Sammlung in Folge der geologischen Umgebung Göttingens und den früheren Arbeiten des Unterzeichneten die in grosser Reichhaltigkeit zusammengebrachte Fauna und Flora der Triasformation unverhältnissmässig hervortrat ist dieselbe jetzt auf einen Schlag durch die zu früheren ansehnlichen Serien neu hinzugetretene Masse von Juraversteinerungen aus der Waagenschen Sammlung (über 36 Ctr) in das Maas ihrer verhältnissmässigen Armuth zurückgedrängt worden. Dies lässt sich schon heute mit Bestimmtheit erkennen, obgleich es

bei dem grossen Zeitaufwand, den diese Arbeit verlangt, der andauernden Bemühung des Unterzeichneten bis jetzt nicht gelungen ist mehr als ein Drittel der ganzen Sammlung aufzustellen. Ein beträchtlich grösserer Theil wird aber leider vor der Hand überhaupt nicht aufgestellt werden können. Der gesammte Aufstellungsraum für die geologische und paläontologische Sammlung bedeckt eine Fläche von nur 1636 Quadratfuss und dieser ist bereits gegenwärtig so mit Schränken bestellt dass zur Stunde wenigstens nur noch die Aufstellung eines kleineren Schrankes (für vulkanische Gesteine) möglich erscheint. Diese Schränke sind aber zum grössten Theil ebenfalls von Material vollkommen angefüllt, insbesondere ist in den für die Versteinerungen der Juraformation bestimmten Schränken nur noch für einzelne Abtheilungen und überall nur noch so wenig Raum übrig, dass nicht selten schon einzelne leere Schubladen aus anderweiten Schränken zur Aufstellung der Waagenschen Sammlung haben mit benutzt werden müssen. Obgleich bei diesem Verfahren schliesslich Niemand ausser dem Unterzeichneten durch die Sammlung sich wird hindurchfinden können, so soll doch hierin fortgefahren werden um die Waagensche Sammlung wenigstens so weit als dies irgend möglich ist für die hiesigen Studirenden und für auswärtige Fachgenossen nutzbar zu machen. standig dies zu erreichen wird aber, so lange die geologischen Sammlungen in ihrem heutigen Local verbleiben müssen, kaum möglich sein. Doch hat man Grund zu hoffen, dass dieser traurige Zustand des Instituts nicht all zu lange andauern wird und dass der Neubau eines naturhistorischen Museums für Göttingen, welcher von Se. Excellenz dem Herrn Minister seit 1867

: stellt worden ist, sich seitdem & etzten staunenswerthen Krieges Angriff genommen werden wird. wenn dieses neue Museumsgebäude. re. . . . der Universitäts-Baumeister Herr La hardesnester Döltz einen vortrefflichen P ... hat, vollendet ist, wird es mögl wenter die hiesige geologische Sammlung, v in Folge der in dem letzten Jahrzehnt meinter Neuerwerbungen in manchen Abtheil .. rue besonders in den vulkanischen Gestein u. Triasformation, den Silurischen l and Brachiopoden, sowie den Pleistocaer Singethieren sich schon neben die älteren San and wahrhaft nutzenbringenden und würdis v aufzustellen.

Jahre 1870 hat das geologische Instiand neben der Waagenschen Sammlung, op inche deren Transport allein ein Viertheil genem jährlichen Ordinariums in Anspruch nahringen reichhaltigen Zuwachs erfahren. In op in zi alsammlung ist die geologisc geheilung um eine gute Reihe Handstücke von die der Unterzeichnete sammelte, von die der Unterzeichn

Die paläontologische Abtheilung erhi von Herrn Oekonom Kehr zwei Saurierwir uns dem Kohlenkeuper des Hainberg. Sie wur durch ein ungewöhnlich grosses Exemplar o Ammonites Bucklandi Sow. von Ohrslek eine kleine Serie von Versteinerungen aus de

hittlerem Lias von Hedeper und aus demjenigen on Rottorf am Kley bereichert, welche Herr Ottmer in Braunschweig schenkte. Einige Petrefacten ans dem Amaltheen-Thon von Bruchholz bei Braunschweig gab Herr Dr. Brauns daselbst. Eine werthvolle Suite von Versteinerungen aus dem Kimmeridge von Ahlem verehrte ms Herr Amtsrath Struckmann in Hannover und einige Formen des Hilses von Kirchwehren am Deister verdanken wir unserem langjährigen Gönner Herrn Obergerichtsdirector Witte daselbst. Känflich wurde durch die gütige Vermittelung unseres ausgezeichneten Kreidekenners des Herrn Dr. Cl. Schlüter eine sehr schöne Sammlung Lüneburger Kreidepetrefacten erworben. Endlich haben auch die von dem Interzeichneten unternommenen Excursionen der Summlung manche neue werthvolle Stücke zugeführt; zu erwähnen ist besonders ein prachtvoller 15,6 Mm. grosser Peltastes clathratus aus dem untern Plänes von Rethen bei Hannover.

Die allgemeine geognostische Sammlung ist ausser vielen Einzelheiten, die zum guten Theil der Güte des Herrn Dr. F. Fischer
damals hier verdankt werden, nur um eine gute
Reihe der krystallinischen Gesteine aus dem
Odenwalde und um eine kleine Suite von Gelurgsarten aus Aegypten die Herr Senator Römer in Hildesheim sammelte und schenkte, vermehrt worden. Eine beträchtlichere Vergrösserung ist, soweit der vorhandene Raum dies getattet, für das Jahr 1871 in Aussicht genom-

men worden.

Unter den Erwerbungen der allgemeinen palientologischen Sammlung ist zunächst eine ausgezeichnet reichhaltige Reihe von Versteinerungen des oberen Silur von der Insel Gotland zu

erwähnen, die wir Herrn Dr. G. Lindström Wisby verdanken. Dieselbe umfasst 138 Arten in meist vortrefflicher Erhaltung. Aus dem Buntsandstein von Bernburg wurde eine Anzahl interessanter Exemplare der Pleuromeva Sternbergi Münster sp. und des Tremstosaurus Brauni Burm. angekauft. den Schädelchen des letzteren befand sich ein bis auf das Schnautzenende vollständiges Exemplar, welches vollkommen präparirt und gereinigt werden konnte und jetzt wohl eins der schönsten Stücke sein dürfte, welches bisher bekannt geworden. Einen Schädel von Archegosaurus Decheni Meyer aus dem Kohlenrothliegenden von Saarbrücken mit trefflich erhaltenen Zungenbeinkörper schenkte Herr Dr. E. Weiss zu Bonn. Demselben gütigen Geber verdankt die Sammlung noch mehrere Koprolithen und Leaia Bäntschiana Beyr., eine Auswahl von Muscheln aus dem Voltziensandstein und Muschelsandstein der Gegend von Saarbrück sowie ein Exemplar der Anomopteris Mougeoti Brongn. und durch seine gefällige Vermittlung erhielten wir von der kgl. Bergschule zu Saarbrück ein Aststück und ein Zapfenstück von Voltzia heterophylla Brongn. Herr Ob.-Ger-Director Witte in Hannover schenkte Chemnitzia undosa und Turrilitis Bergeri Brongn. aus der Kreideformation Ostindiens, Herr Dr. Lossen in Berlin Pterinea Bilsteineusis F. Röm. und eine Grammysia-Art aus dem Unterdevon von Bilstein, Herr O. Popp schönen Fucoiden aus hier einen Toskana. Angekauft wurden gute Exemplare von Asterias asperula F. Röm, und A. spinosissima F. Röm. und Aspidosoma Tischbeinianum F. Röm. aus dem unterdevonischen Dachschiefer

von Bundenbach bei Birkenfeld. Von Herrn Professor Benecke in Heidelberg erhielt die Sammlung eine kleine Sendung interessanter Triasvorkommen. Zwei sehr werthvolle Gaben verdankt endlich die Sammlung noch den Herren Senator H. Römer in Hildesheim und Dr. Bölsche in Braunschweig. Herr Römer übergab der Sammlung eine Auswahl aus den Doubletten der Petrefacten, welche er auf seiner Reise nach Aegypten im verflossenen Frühjahre sammelte. Es befinden sich darunter auch herrliche Exemplare des Clypeaster Aegyptiacus Coq. von Gizeh und des Lobocarcinus Paulino-Würtembergensis Meyer sp. vom Mokattam. Herr Bölsche aber schenkte eine schöne Sendung von Skelletttheilen fossilen Marsupiaten aus den Wellington-Knochen-Höhlen und den Darling-Downs in Australien.

Eine unerwartete, bedeutende Bereicherung hat auch die erst im Entstehen begriffene Vergleichungssammlung erfahren, indem Herr Prolessor Hübner hierselbst seine viele interessante Formen enthaltende Sammlung lebender Conchy-

lien dem geologischen Institut schenkte.

Auch das Inventar ist wiederum thunlichst vermehrt worden. Aus dem Universitätsbaufonds ist ein halber Glastischschrank von 32 Schubladen hergestellt worden. Die kleine Handbibliothek ist wieder um einige der unentbehrlichsten Werke vermehrt worden. Einige interesante Abhandlungen schenkte Herr Professor Pauli hierselbst. Vor allem sind die neuerschienenen schönen geologischen Karten von Mittel-Europa und von Deutschland, welche Herr von Dechen herausgegeben, zur Decoration des Anditoriums verwendet worden, um den Studienden durch tägliche Betrachtung die Grund-

züge des geologischen Baus dieser Gegend einzuprägen. Als eine Zierde des Zimmers für vulkanische Gesteine schenkte Herr Prof. Sarterius von Waltershausen seine grosse schöne

Carta topographica dell' Etna.

Einen schweren Verlust hat im verflossenem Jahr die geologische Sammlung durch den Tod des Herrn Dr. Schilling erlitten. Oskar Schilling, Sohn des Hrn Bergmeister Schilling in Zorge im Harz empfing seine Schulbildung auf dem Gymnasium zu Blankenburg und bezog dann um sich für den echt harzerischen Beruf seines Vaters vorzubereiten die Bergacademie zu Clausthal, welcher er bis Ende 1863 angehörte. Unterstützt durch die eingehendste Localkenntniss hat Schilling schon damals mit grossem Eifer und Erfolg dem geognostischen Studium des Harzgebirges sich zugewendet, denn ihm verdankte F. A. Römer die Petrefaeten aus den Kalken von Wieda und unweit Zorge, welche: er in seinem fünften Beitrag zur geologischen Kenntniss des Harzgebirges 1866 beschrieb. Im Januar 1864 ging dann Schilling an das Polytechnicum in Carlsruhe und wurde hier bald Assistent bei Professor Zittel unter dessen Leitung er sich auch bei den Aufnahmen für die geologische Karte des Grossherzogthums Baden betheiligte. Diese vorherschende Beschäftigung mit Geologie und der stete Umgang mit einem so kenntnissreichen und liebenswürdigen Forscher scheinen damals zuerst Schilling bestimmt zu haben die Praxis zu verlassen und sich der Wissenschaft zuzuwenden. Michaelis 1865 siedelte er dann als Assistent bei Professor Sertorius von Waltershausen hierher, nach Göttingen über. Er wandte sich jetzt mit aller Kraft der Erforschung des ihm wieder so nahe liegenden heimathlichen Harzes zu und fand zunächst während der Ferien daselbst auch eine commissarische Verwendung bei der geologischen Landesuntersuchung. Von den Resultaten seiner Untersuchungen hat er aber nur wenig veröffentlicht. Im Sommer 1869 erschien seine Doctordissertation: Die chemisch-mineralogische Constitution der Grünstein genannten Gesteine des Südharzes, durch welche die Kenntniss der Harzer Diabase ansehnlich vertieft worden ist. Zwei kleinere Entdeckungen, nämlich das Vorkommen von Anataskrystallen bei Zorge und bei Harzgerode sowie von Graptolithen am Mollnberge bei Zorge ist in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft 1869, Bd. 21 p. 703 und p. 832 publicirt worden. Ein anderer von Dr. Schilling gemachter Fund: eine interessante Association von Mineralien, darunter besonders schöne Krystalle von Stilbit und Heulandit, auf einem Diabascontactgestein von Hasselhof bei Braunlage ist bis jetzt wenigstens ungedruckt geblieben. Der Wunsch sich auch einmal in einer paläontologischen Arbeit zu versuchen, veranlasste die in den Paläontographica 1870 Bd. 17 p. 233 t. 43 erschienene Arbeit: Ueber eine Asteride aus dem Coralrag des Lindenerbergs bei Hannover. Gleichzeitig war Dr. Schilling mit Untersuchungen über die durch den Granit bewirkte Metamorphose des Hornfelses und über die Südharzer Erzgänge beschäftigt. Beide Arbeiten waren schon ziemlich weit gefördert und die zweite, die sich nahezu vollendet in seinem Nachlass gefunden haben muss, hatte er gerade als Habilitations der hiesigen philosophischen Facultät eingeben wollen, als der Krieg ausbrach. Dr. Schilling hatte als einjähriger Freiwilliger erst in Braunschweig und dann hier beidem 7. Westphälischen Infanterie No. 56 gedient, Er zog als Gefreiter in der ersten Compagnie mit ins Feld wurde aber bald Unterofficier. der Schlacht bei Mars la Tour ward er während er tapfer seinen Mann stand durch einen Schuss in den Kopf niedergeworfen und kam darauf nach Gorze ins Lazareth. Hier erholte er sich allmählig wieder so weit, dass man seine Wiedergenesung hoffen konnte und es möglich war ihn Ende September über Nancy nach Karlsruhe und bald darauf hierher zu evacuiren. Als er hier ankam war aber sein Zustand schon weniger befriedigend und verschlechterte sich, trotz der sorgsamsten Pflege die er hier im Lazareth in der Landes-Irren-Anstalt fand, immer mehr bis er am 20. November nach qualvollen Leiden verschied.

Obgleich Dr. Schillings Verpflichtungen sich auf seine Thätigkeit in der mineralogischen Sammlung beschränkten, so hat er sich doch stets auch warm für die geologische Sammlung und zwar besonders für deren geognostische Abtheilung interessirt und in uneigennützigster Weise zu deren Vermehrung beigetragen, wie dies schon aus den früheren Berichten hervorgeht, ja von der in den letzten zwei Jahren beträchtlich angewachsen Sammlung der Harzgesteine hat er geradezu den grösseren Theil selbst gesammelt und geschenkt.

Von Arbeiten in der Sammlung habe ich besonders hervorzuheben, dass die Silurischen Corallen von Herrn D. Desmaison sämmtlich neu bestimmt und in zweckmässiger und eleganter Weise aufgestellt worden sind. Herr Brackebusch hat einen Theil der Fische neugeordnet während ein anderer Theil von dem Unterzeichneten durchgearbeitet wurde. Die von Demsel-

ben ferner begonnenen Arbeiten wurden jedoch durch die Aufstellung der Waagenschen Samm-

lung unterbrochen.

Von auswärtigen Fachgenossen ist die Sammlung auch im verflossenen Jahre vielfach besucht oder durch gemachte Zusendungen benutzt worden, so durch die Herrn: Dr. A. Kauth vordem in Berlin, Geh. Rath Römer in Breslau, Dr. E. Weiss in Bonn, Professor Schenk in Leipzig, Dr. Brauns in Braunschweig, Amtsrath Struckmann in Hannover, Senator Römer in Hildesheim, Director v. Groddeck in Clausthal, Professor Benecke in Heidelberg und Professor Beyrich in Berlin.

K. v. Seebach.

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

März und April 1871.

(Fortsetzung.)

Catalogue of Scientific Papers. Royal Society of London. Vol. IV. London 1870. 4.

Philosophical Transactions of the R. Society of London

1870. Vol. 160. Part I. 4. Memoirs of the R. Astronomical Society. London Vol. XXXVII. Part I. 1868-69. Part II. 1869-70. With ten plates. Vol. XXXVIII. 1871. With five plates. 4. Monthly Notices of the R. Astronomical Society Vol. XXVIII. 1867-68. XXIX. 1868-69. XXX. 1869-70. London. 8.

Index to the first twenty-nine volumes of the R. Astronomical Society. 1827-1869. London 1870. 8.

Results of the Astronomical Observations, Greenwich 1868. 4. H. Breen. Correction of Bouvard's Elements of Jupiter and Saturn. Appendix I to Greenwich Observations, 1868 4. New Seven-Year Catalogue of 2760 Stars for 1864.

Appendix II to Greenwich Observations, 1868. Greenwich. 4 Results of the Magnetical and Meteorological Observations. Greenwich 1868. 4.

Proceedings of the Royal Society. Vol. XVIII. Nr. 11 \(\)

-- 122. - Vol. XIX. Nr. 123.

G. B. Airy, Astronomical and Magn. and Meteorol. Ob. servations made at the R. Observatory, Greenwich, 1868. London 1870. 4.

Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève. Tome XX. Seconde Partie. Genève 1870. 4. Memorie dell' Accademia delle Scienze dell' Istituto di

Bologna. Serie II Tomo VIII. Fasc. 1-4. Tomo IX. Fasc. 1-4. Bologna. 4.

Rendiconto delle Sessioni dell' Accademia delle Scienze. Bologna 1868-69. 8.

Anales del Museo Publico de Buenos Aires. Entrega Septima. Primera del Tomo segundo. Buenos Aires 1870. 4.

Freiburger Diöcesan-Archiv. Organ des kirchlich-historischen Vereins der Erzdiöcese Freiburg für Geschichte etc. Bd. I-V. Freiburg i. Br. 8.

Mittheilungen des historischen Vereins für Steiermark.

Heft 18. Graz 1870. 8.

Abhandlungen der Schlesischen Gesellschaft f. vaterl. Cultur. Abth. f. Naturwissenschaften u. Medicin. 1869 – 70. – Philosophisch-historische Abtheilung 1870. — Breslau. 8.

Siebenundvierzigster Jahresbericht der Schlesischen Ges.

f. vaterl. Cultur. 1869. Breslau 1870. 8.

H. Krone, der Albert'sche Lichtdruck. Dresden 1871. 4. Fr. Palacky. Zur Böhmischen Geschichtsschreibung. Prag 1871. 8.

Dr. E. Brücke, die physiologischen Grundlagen der

neuhochdeutschen Verskunst. Wien 1871. 8.

v. Haidinger's Bericht über Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich von Dr. C. v. Wurzbach. Wien 1871. 8.

v. Haidinger, Bericht über Fr. v. Hauer's Geologischen Uebersichtskarte der österr. ungarischen Monarchie-Wien 1871. 8.

(Fortsetzung folgt.)

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

10. Mai.

No. 6.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 6. Mai.

Meissner, über electrische Ozon-Erzeugung und über Influenz-Electricität auf Nichtleitern. (Erscheint in den Abhandlungen.)

v. Willemoes (durch Meissner), über Entwickelung von

Polystoma.

Wüstenfeld, die Strasse von Baçra nach Mekka mit der Landschaft Dharijä. (Erscheint in den Abhandlungen.)

Lie, (durch Clebsch), eine Ausdehnung der Krümmungs-

theorie.

v. Seebach, über Pemphix Albertii, Meyer, aus dem unteren Nodosenkalk des Hainbergs.

Enneper, über die Flächen, welche gegebenen Flächen der Krümmungs-Mittelpuncte entsprechen.

Claus (durch Wöhler), die Metamorphose der Squilliden.

Die Metamorphose der Squilliden von Prof. Dr. C. Claus.

Die spärlichen Angaben, welche bislang über die Entwicklung der Stomatopoden bekannt geworden sind, verdanken wir den Beobachtungen von Fr. Müller. Dieser Forscher beschrieb zwei kleine glashelle Larven, von denen die grössere, im Allgemeinen vom Baue der Zoëa, in

dem Besitze eines mächtigen Fangfusspaares, kleinere bereits mit 5 Schwimmfusspaaren aus stattete Larve in dem inneren Bau und vorneh lich in dem Bau des Herzens die Stomator den-merkmale unverkennbar zur Schau tr Aber weder die Art und Weise, wie die Larv ihre Gestalt gewonnen, noch die weitern Schie sale derselben und ihre Verwandlung in die schlechtsreife Thierform konnten näher bestim und erörtert werden. Fr. Müller 1) sucl zwar vermuthungsweise beide Larven als in gleichen Entwicklungsreihe zusammengehörig betrachten und die grössere als ein späteres S dium der kleinern aufzufassen, war aber nie im Stande eine nur einigermassen zutreffende l klärung dieses Vorganges zu geben. Die von il versuchte Deutung war vielmehr, wie aus d mitzutheilenden Beobachtungen hervorgeht, ei unglückliche.

Erklärt sich nun auch die völlige Unbekamschaft mit der Embryologie der Squilliden aus e Schwierigkeit, die in den Wohngängen die Krebse abgesetzten Eier lebendig zu erhalt so sieht man doch nicht ein, wesshalb sich postembryonale Metamorphose der Forschung lange entzogen hat. Denn wenn es auch nie gelingt, die Larvenstadien in continuirlicher R henfolge lebend aus einander zu züchten, dürfte doch schon eine sorgfältige auf umfasse des Material Bezug nehmende Vergleichung e glashellen als Alima, Erichthus und Squill richthus beschriebenen Stomatopoden uns e annähernd vollständiges Bild von der Metamorphe

Fritz Müller, Bruchstück zur Entwicklungs; schichte der Stomatopoden. Archiv für Naturgesch. 18.
 Derselbe, ein zweites Bruchstück aus der Entwicklun, der Stomatopoden. Ebendaselbst 1864.

der Squilliden zu liefern im Stande sein. Dass aber die genannten Stomatopoden in Wahrheit aur Larvenformen entsprechen, war mir bereits seit einer Reihe von Jahren bekannt. Das bei denselben allgemein vorhandene unpaare Entomostranenauge 1), insbesondere aber die unvollkommene Gestaltung der Gliedmassen, die in der Bildung begriffenen Antennen und Kiemenanhänge, endlich der Mangel der Geschlechtsorgane liess über die Natur von Alima, Erichthus and Squillerichthus als Stomatopodenlarven keinen Zweifel zurück. Seit jener Zeit war ich bemüht, ein möglichst reiches Material dieser Formen zur Vergleichung zusammenzubringen. Leider waren alle die Larven, die ich untersuchen konnte, wie die bisher beschriebenen, auf ziemlich dem gleichen, weit vorgeschrittenen Entwicklungsstadium, es fehlten die kleinern und jüngern Stadien, bis es mir endlich vor Kurzem gelang, in dem reichhaltigen mir bereitwilligst übersandten Material des Hamburger Museums die jüngern Zwischenstadien aufzufinden und mit deren Hülfe das Bild der Stomatopoden-Entwicklung wesentlich zu vervollständigen.

Ich knüpfe an die jüngste von Fr. Müller beschriebene Larve an, die mir schon seit langer Zeit von Messina her bekannt ist. In der Seitenansicht erinnert diese Larve mit ihrem breiten mächtig entwickelten Kopfbruststück und kurzem schmalen Schwanz an die Pontellidenform, mit der sie auch in der 5-Zahl der 2-ästigen Schwimmfusspaare übereinstimmt. Die letz-

¹⁾ Das Vorkommen dieses Auges für sich allein ist kein hinreichender Beweis für die Larvennatur. Man trifft dasselbe beispielweise auch an jungen Exemplaren von Gonodactylus vollkommen deutlich erhalten an.

Ander nehr den Bau der Zoëabeine. ; ... und verbreiterter Form. and ungleichmässig gestaltet. mässig langen Schnabelsuge Fühlerpaare. Ihre Mund-..... vereits vollzählig angelegt, auch · lakulenpaar, von Fr. Müller irrthüm-.... dade des obern Maxillenpaares . . bereits als deutlich gesonderte Die drei hintern fussich irei hintern Brustringen entspre-. Segmente enden mit einer verbreiteringgestreckten Schwanzplatte. Die Weise, wie sich diese Larve zur Sto-terer Stadien in continuirlicher Folge csen 1) werden.

Wesentlichen dieselben Verhältnisse,
Wesentlichen dieselben Verhältnisse,
was erscheint der innere Ast des zweiten
werlängert und schliesst bereits unter der
wie Anlagen des grossen Fangfusses ein.
wannt, dass sich vor der Schwanzplatte
was Segment gebildet hat und jederseits
kleinen zweilappigen Anhang trägt. Die
wordern Schwimmfusspaare entsprewedemnach den zwei vordern Kiefer-

von Fr. Müller aufgestellte Conjectur, nach die drei vordern Schwimmfusspaare die Anlagen hutern Maxillen, des ersten und zweiten Maxillarfussion, die 2 nachfolgenden Paare aber die Schwimmissen der 3 ersten Abdominalsegmente darstellten, schien von vornherein bedenklich, da sie die Annahme des von vornherein bedenklich, da sie die Annahme des von vornherein bedenklich. De sie die Annahme den Segmenten mit so gleichartigen Gliedmassen wirden wurden, und hat sich auch in der That nicht weitigt.

fusspaaren, während die Deutung der lamellösen Anhange zweifelhaft bleibt. Man könnte dieselben ebenso gut als Anlagen der vordern Abdominalfüsse auffassen wie auf die bei den langschwänzigen Krebsen früher auftretenden Seitenanhänge des Schwanzfächers zurückführen.

Etwas grössere und weiter vorgeschrittene Larven von 4 mm. Länge beweisen, dass die erstere Auffassung die richtige ist und lassen gleichzeitig über die Bedeutung der 3 hintern Schwimmfusspaare sowie der folgenden 3 fusslosen Zwischensegmente keinen Zweifel zurück. In diesem Alter hat sich nämlich die Zahl der Schwanzsegmente vermehrt, indem vor der Schwanzflosse zwei neue Ringe mit entsprechenden Fussanlagen zur Sonderung gelangt sind. Die letztern werden von dem vorausgehenden grössern Paare von Fussplatten mehr oder minder vollständig überdeckt und erweisen sich als die Füsse des zweiten und dritten Hinterleibssegmentes. Die drei vorausgehenden schon im ersten Stadium vorhandenen anhangslosen Segmente entsprechen demnach den drei hintern Thoracalsegmenten des Stomatopodenkörpers, an denen die spaltästigen Ruderbeine noch hervorwachsen müssen; die drei vorausgehenden Schwim mfusspaare aber sind nichts anders als die spätern kleinen Raubbeine (3ter Kieferfuss, 1 und 2tes Beinpaar des Decapodenleibes). Der grosse Raubfuss hat sich bereits aus seiner Hülle befreit, ohne freilich den Nebenast des ursprünglichen Schwimmfusses verloren zu haben, dagegen ist der vorausgehende spätere Tasterfuss (1. Maxillarfuss) noch wie früher ein 2ästiger Schwimmfuss. An dem Endgliede der vordern Antennen finden sich schon die Anlagen zweier Geisselanhänge.

Aeltere Larven von 5 bis 6 mm. Länge be-

sitzen bereits die volle Zahl der Hinterleibsse mente — bis auf das 6te die Seitenplatten de Schwanzfächers tragende Segment - mit sämmt! chen Fussanlagen. Der Grad der Ausbildung de letzern, deren Grösse in continuirlicher Abstufun nach dem Ende des Schwanzes abnimmt, ist j nach der Grösse der Larve verschieden. hintern Fühlern hebt sich das Endglied al breitere Lamelle von der stilförmigen Basis al in deren Mitte die Geisselanlage als Knospe her vorwächst. Die grösseren etwas weiter von geschrittenen Formen von 6 mm. Länge habe den Nebenanhang der schon jetzt langgestreckte und umfangreichen Raubfüsse abgeworfen, daft jedoch an der Basis derselben die Anlage de scheibenförmigen Platte gewonnen. Ebenso is der vorausgehende Kieferfuss einfach geworde und besitzt die für den Tasterfuss charakteristisch langgestreckte schmale Form. Die 3 nachfolgender Schwimmfusspaare zeigen in ihrer Gestalt kein Veränderung. Die Vorderfühler bestehen at einem 3gliedrigen Schaft und zwei gestreckte Geisseln, von denen die längere 2gliedrig is die kürzere, ihrem Ursprung nach ältere, eim starke Anschwellung bildet und in einen dünne gestreckten Endtheil ausläuft.

Bei Larven von 7 mm, Länge hat die Streckung des Abdomens bedeutend zugenommen, die Schwimmfüsse des Abdomens sind ziemlich gleich mässig ausgebildet, sämmtlich mit zwei borsten tragenden lamellösen Aesten versehen. Das hinten kleinste Paar bedeckt die nach aussen vorstehende bereits 2lappige Anlage der seitlichen Schwanzanhänge, deren Entstehungsweise 1) demnach voll-

¹⁾ Mit Rücksicht auf die übereinstimmende Anlagewelche die Füsse des Hinterleibes und die seitlichen Anhänge des Fächers bieten, kann ich die Anschauung Fr. Müllers, welcher diese Gliedmassen nicht als ge-

kommen mit den Abdominalfüssen übereinstimmt. Das Segment des 6ten Schwanzfusspaares hat sich freilich noch nicht von der grossen Schwanzplatte abgegliedert. Die grössere Geissel der Vorderfühler ist nunmehr 3gliedrig, an der kleineren Geissel erscheint der Endabschnitt (Anlage des 3ten Geisselanhangs) von der verdickten Basis schärfer abgesetzt. Der Geisselanhang der hintern Autennen hat noch keine merkliche Grössenzunahme und Gliederung erfahren. Die drei Schwimmfusspaare der Brust, an Umfang bereits merklich reducirt, erinnern in Form und Haltung an die spaltfüssigen Ruderbeine, welche die spätere Squillide an den 3 nachfolgenden jetzt noch glied-

massenlosen Segmenten trägt.

Soweit war es mir möglich, die Metamorphose in vier verschiedenen Larvenreihen, die sich leicht an der Bewaffnungsweise, an dem grössern oder geringere Umfang des Schildes unterscheiden liessen, zusammenhängend zu verfolgen. Das zunächst folgende Stadium wurde nur für eine dieser Formenreihen mit auffallend breiter und gedrungener Gestalt des Schildes, unter dessen Banchseite Augen, Antennen, Beine und Schwanz umgeschlagen und versteckt lagen, beobachtet. Die Erichthus ähnliche Larve von 9 mm. Länge besitzt bereits die Anlagen der 3 Antennengeisseln und zeigt eine unverkennbare Rückbildung der 3 Schwimmfusspaare, deren Nebenäste theils völlig abgeworfen, theils nur in einem kleinen Rudiment (3tes Paar) erhalten sind. Am weitesten erscheint die Umbildung des vordern Paares vorgeschritten, indem hier auch bereits die Ruderborsten abgeworfen sind. Die drei Zwischensegmente entbehren noch immer der Beinanlagen,

ammengehörig betrachtet, nicht theilen, sehe vielmehr die Seitenanhänge der Schwanzplatte als 6tes Schwanz-

welche erst im nächstfolgenden Stadium als kle Anospen sichtbar werden. In diesem Alter einer Körperlänge von etwa 12 mm. ist vordere der drei hinter den grossen Raubfüs gelegenen Beinpaare bereits ein kleiner Raubl mit dicker Greifhand, am zweiten Paare sieht n den gegliederten Raubfuss unter der Hülle verstec während das 3te Paar nach Verlust des kleir Nebenastes zu einer sehr geringen Grösse hen gesunken ist. Bei Larven dieser Erichthi form von 14 mm. (bei einer andern von 9 m Länge) hat sich die Umbildung auch für das ! Paar der kleinen Raubfüsse vollzogen, währe die schlauchförmigen Knospen der späteren Spa füsse zwar noch sehr klein sind, aber bere die Aulage des Nebenastes hervorzutreiben ginnen. Die Schwanzflosse erscheint noch se klein und Elappig, und an den Füssen des H terleibes werden Spuren von Kiemenanlagen merkbar.

Die nun folgenden Stadien sind die bekarten Erichthuslarven von verschiedener (stalt. Größe und Stachelbewaffnung des Schdes, mit breiterin oder engerm mehr oder mider weit verstehendem Hinterleib. Diese Leven und sammtlich wie auch die frühern Stadien mit einem sehr langen Schnabelstachel, kleinen seitlichen Stirnstacheln und 2 mehr od minder langen Seitenstacheln und 2mehr od minder langen Seitenstacheln am Hinterran des Schildes bewaffnet, zu denen noch 2 mi keit Seitenstacheln und ein medianer bis and Rimerrand herabgerückter Dorsalstachel¹) wei der Seitenstacheln und ein medianer. Diese Leven bewaten überall hinter dem grossen Rau

to on arger Missgriff, in diesem Rückenst wied andrechen Decapodenlarven fehlt, eine a (harakter der Zoëa zu erkennen und auf de oude merphologische Schlüsse zu grände

isspaare 3 stufenweise nach hinten kleiner werende Greiffüsse und hinter denselben an den Mittelringen, den 3 letzten Brustsegmenten, deine aber bereits spaltästige Fussanhänge. Die drei Geisseln der Vorderfühler sind überall leutlich erkennbar, auch die äussere zuletzt entstandene Geissel beginnt sich zu gliedern und ahlreiche Riechfäden hervorzutreiben. Der Geisselanhang der hintern Antennen ist mindestens Sgliedrig, bei den grössern Formen gliedert sich das Ende des dritten langgestreckten Abschnittes. Mandibulartaster fehlen durchaus. Kleine Kiemenknospen erheben sich an der Aussenlamelle der Hinterleibsfüsse. Zahlreiche Erichthusformen, vornehmlich die breiten und stark bewaffneten Formen mit sehr gedrungenem bauchwarts umgeschlagenen Abdomen bewahren mit dem weitern Wachsthum die Erichthusform und gehen in die als Squillerichthus unterschiedenen Gestalten über, für welche vornehmlich die grössern Kiemenanhänge und längeren Antennengeisseln auch wohl ein etwas gestreckteres nur noch an der Basis vom Schilde überdecktes Abdomen charakteristisch ist. Dagegen treten die kleinern und schlanken (seltener auch breiten) Larven mit verhältnissmässig kurzem Panzerschild (ohne Rückenstachel) durch Streckung des Abdomens in eine neue Form ein, welche ich in zahlreichen Uebergängen bis zu einer Länge von circa 11/2 Zoll verfolgen konnte und wegen ihrer grössern Annährung an das Geschlechtsthier die Squilloide Larve nennen will.

Das gestreckte Abdomen tritt, mehr oder minder vollständig — an grössern Formen auch noch das letzte Brustsegment — unter dem hintern Rande des kleinen Schildes hervor. Die seitlichen Schwanzanhänge des 6ten Abdominal-

segmentes erlangen eine bedeutende Grösse un reichen mit ihrem langen Stachelfortsatz de Mittelplatte oft bis über das hintere Ende de Schwanzschildes hinaus. Die Antennengeissel und Spaltfüsse strecken sich mit dem fortschre tenden Wachsthum, die Kiemenbüschel werde grösser und vollständiger. Die Mandibel erhalten eine einfache schlauchförmig Tasteranlage, die übrigens auch bei grösser Squillerichthus formen nachweisbar Da die grossen wohl 11/2 Zoll langen Exen plare offenbar der Verwandlung in die For des geschlechtsreifen Thieres nahe stehen, suchte ich Anhaltspunkte, um die Zugehörigke zu einer der Squillidengattungen zu bestimme und richtete zu diesem Zwecke zunächst me Augenmerk auf die Gestalt der grossen Rau Diese weisen durch den Mangel der fi Squilla und Pseudosquilla charakteristische Hakendornen an der Basis des Griffs auf d Gattung Gonodactylus hin, welche au durch den gedrungenern Körperbau unsern Sowi loidlarven am nächsten steht. Indessen weich die lange lineare Form der Greifhand auch vo Gonodactylus wesentlich ab, so dass eine s chere Entscheidung nicht möglich erscheint. Ir merhin ist die Wahrscheinlichkeit der Zugehöri keit der besprochenen Larvenreihe, welche d Erichthus, Squillerichthus und die b sprochenen Squilloidformen einschliesst. ! Gonodactylus, eine überaus grosse.

Eine andere Formenreihe, zu welcher d Alimalarven gehören, die aber auch mit Squi loidformen von sehr langgestrecktem und nac hinten verbreiterten Hinterleib abzuschliesse scheint, führt offenbar zur Gattung Squillhin. In diese gehört die zweite Stomatopo

larve Fr. Müllers, welche durch ihren gestreckten Körper einen Alima-ähnlichen Mir ist eine ganz nahe steitus bietet. le Larve von 3 mm. Körperlänge bekannt orden, welche vorläufig als das jüngste Staa der Reihe dargestellt werden muss, obwohl nöglich ist, dass sie in einer etwas einfan Form die Eihüllen verlässt. Auffallenderweise ausser den Antennen und Kiefern nur die ordern Kieferfusspaare als Brustgliedmassen rickelt, die nachfolgenden sechs Brustsegte aber als solche deutlich gesondert, wähdas Abdomen seine sämmtlichen Segmente den 5 Schwimmfusspaaren (nicht 4 wie bei Müller) und den Anlagen der seitlichen vanzanhänge entwickelt hat. Die Ausbilder Gliedmassen steht etwa auf der Höhe Erichthus-ähnlichen Larven von fast doper Länge, jedoch ist der Schaft der vordern er nar 2gliedrig und die Geisselanlage des ern Antennenpaares noch nicht zum Durchh gelangt. Die grossen Raubfüsse aber zeikeine Spur eines Nebenastes und weisen h den Besitz eines langen Hakendorns an Basis des Griffs schon jetzt auf Squilla hin. späteres Stadium von etwa 8 mm. Länge, reilich wohl nicht in die Entwickelung derm Squillaart gehören mag, zeigt bei einer s schlankern Körperform die drei kleinen ofusspaare als kleine noch ungegliederte äuche angelegt, während die 3 nachfolgen-Brustsegmente noch gliedmassenlos sind. vordern Antennen enden bereits mit 3 kurleisseln, und auch die Geisselanlage der hin-Fühler ist hervorgebrochen. Das Abdomen mit allen seinen Segmenten frei hinter dem tschild hervor und endet mit einer langgekten fast rechteckigen Schwanzplatte, de

ren Seitenanhänge sich durch die Länge des mittleren Dornfortsatzes auszeichnen.

Bei einer Larve von 11 mm. Länge erscheinen die 3 kleinen Raubfusspaare bereits gegliedert und mit dem Scheibenanhang des Basalgliedes ausgestattet, an den drei nachfolgenden Brustsegmenten sind die Anlagen der 3 spaltästiget Ruderbeine als kleine Schläuche hervorgewachsen. Die Füsse des Abdomens beginnen bereits Kiemensp ossen zu treiben und der lange Dornauläufer der seitlichen Schwanzanhänge reicht bis an das Ende der Schwanzplatte. Mit dem fortschreitenden Wachsthum gewinnen die Brustbeine die für die Alima larven bekannte Gestaltung, die Kiemenanhänge der Schwanzfüsse werden büscheldie Antennengeisseln erlangen grössere Gliederzahl. In diesen Stadien sind mir eine grosse Zahl verschieden gestreckter, offenbar verschiedenen Arten zugehörigen Alimalarven bekannt geworden, von denen die ältem und grössern Formen schon 4 bis 5 Büschel von Kiemenfäden an jedem Schwanzfusse trugm. Ueberall fand ich die für Squilla charakteristischen Hakendornen des grossen Raubfusspaares, dessen Endklauen freilich in der Regel noch keine Hakenfortsätze am Innenrande besassen.

Wahrscheinlich verwandlen sich die Alimalarven nicht direkt in die Squilla, sondern gehen zuvor in eine sehr langgestreckte Squilloidform über, an welcher auch die 2 bis 3 hintern Thoracalsegmente mit den kleinen Spaltfüssen über den Brustschilde hervortreten. Solche in dem Grade der Ausbildung mit den Squilloidlarven der Erichthusgruppe übereinstimmenden Larven, welche ich auf die Gattung Squilla beziehe, habe ich ebenfalls in ausreichender Zahluntersuchen können.

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

17. Mai.

No. 7.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Vorläufiges über die Entwicklung des Polystoma integerrimum Rud.

Von Dr. R. v. Willemoes-Suhm.

Seit zwei Jahren habe ich mich mit dem in der Harnblase des braunen Frosches nicht seltenen Polystoma integerrimum beschäftigt, in der Absicht über die immer noch unbekannte Entwicklung dieses Schmarotzers einiges Licht zu verbreiten. Als ich die Untersuchung begann, musste ich zunächst mir über die anatomischen Verhältnisse Klarheit zu verschaffen suchen, da diese nur sehr ungenügend bekannt waren. Dies gelang mir zwar nur zum Theil und es fiel mir dabei sehr auf, dass keins der zahlreichen Thiere, welche ich im Sommer und Winter Gelegenheit hatte zu untersuchen, reife Eier bei sich hatte. Endlich fand ich solche im Frühjahr des vorigen Jahres in Kiel in geringer Zahl vor und ich schliesse daraus, dass Polystoma nur ein Mal im Jahre Eier abzulegen pflegt. Meine Versuche, Jene Eier zum Ausschlüpfen zu bringen, waren damals vergeblich und ich musste mich wieder bis zu diesem Frühjahr gedulden. Inzwischen

... essen Arbeiten, welche über Verhältnisse einige Klarheit v Van Beneden iun, gab in seiner a grossen Arbeit 1) zum ersten M in ibung der Bildung sowie der Fo Bestaudtheile der Eier unseres Sa veröffentlichte ferner eine vertalls über die Gestalt des Eies straters sehr schätzenswerthe Aufschlü ... tuf beide Arbeiten werde ich an ein Orte näher eingehen. Hier sei nur 33 A. Lass van Beneden schon im Winter E Vstoma antraf und dass Stieda nur eint : dieses Wurms beobachtete. Ich sel nate unn im März d. J. hier in Cassel me Samitungen wieder auf. Aus Göttingen erh valle Frösche und in diesen fand ich me a guem unter zwölf Individuen das Polyst ... sewünschten Zustande des Eierlegens. sammelte auf das Sorgfältigste die schon in Samblase abgelegten Eier und setzte sie Silchen mit Wasser. Diejenigen Schäld welche nur wenige Eier enthielten, zeig Mid Fortschritte an denselben, dasjenige h welches viele enthielt, musste bald gele wirden, da die Eier darin zu Grunde ging 🚉 ersteren entwickelten sich dann in 20 Tag 🚉 Embryonen.

Das sehr voluminöse Ei (0,20 mm. lang) Folystoms besteht, wie van Beneden gezeigt laus einer Eizelle, welche Bildungsdotter, Kei Müschen und Keimfleck mit Kernkörperch

¹⁾ Recherches sur la composition et la significat de l'oeuf pg. 33 u. ff.

²⁾ In Reicherts Archiv f. Anatomie und Medic 1. Heft.

erkennen lässt, sodann aus den mit lichtbrechenden Elementen versehenen, »deutoplasmatischen«, Zellen und einer braunen das Ei umgebenden Schale. Diese Schale zeigt an dem einen Ende eine Verdickung oder einen kleinen stumpfen Fortsatz, ein Rudiment des bei den übrigen ectoparasitischen Trematoden vorhandenen langen Filaments, an dem andern, wie ich

hinzusetzen kann, einen Deckelapparat.

Zu einer Zeit, wo die Zellen des Nahrungsdotters noch scharf von einander geschieden sind (unmittelbar nach der Eiablage) liegt die Eizelle mit dem Keimbläschen an dem Pol, wo sich der Deckel befindet. Dann rückt sie, wie van Beneden gesehen und abgebildet hat, tief in das Ei hinein und die Nahrungsdotterzellen (die deutoplasmatischen van Benedens) vermengen sich mit einander. Der Embryo entwickelt sich nun in derselben Weise, wie van Beneden es so schön bei Amphistoma beobachtet hat. Leider ist unser Object aber für eine genaue Beobachtung des Vorgangs nicht so günstig wie jenes. Man sieht nur, dass sich im Ei ein Körper bildet, der auf Kosten des Nahrungsdotters immer mehr wächst, endlich diesen fast ganz resorbirt und als fertiger Embryo neben einem stark lichtbrechenden Rest des Nährmaterials im Ei liegt und sich kräftig bewegt. Man erkennt nun schon die Organe des gleich niher zu beschreibenden Embryos, sieht ihn dann im Ei, stark flimmernd, heftige Bewegungen machen und, nachdem der Deckel gesprengt 1st, munter davonschwimmen.

Die Körperumrisse dieses Embryos sind bereits vollkommen diejenigen des erwachsenen Polystoms. Er ist ausgestreckt etwa 0,30 mm. lang und lässt deutlich zwei Körperabschnitte rschiene inschläg e chafften z ezeichn aine Be und de wurms. Deit, w mind e Schma gab. ander merkt bei P das l nahn Beol ich 1 in c im sam Har Sch uur bal geg wei In die

.!

Vergerleit mag i. Meenni mai leien zwe. Augeli-. re Trosserel unterel a Chwaci rathler tur Von Verdaumir Anni Anni ani in sile angelegt is k der brot blastint ART BIG GAZE BUT n maser angefüllt. At ... aufreheir-: au initial in Kreise Lakel des ervachsens alse Larveria imket ist toel mei is es mir zweitellaft. water oil allerdings St .. . : . . . angelegt sind i. we des Tuiers. Leil international dichter und st -.... weicher es befähig 🕳 🛬 : windigkeit zu bewezei remainme Rotifer, und wie a.- ... an alibeftet, so setzt sieb 🛼 ::::: Sangscheibe an G 👱 Wasser antrifft, dabei : sate in und her tasten : a.l. zusammenzieher 🚅 😁 nicht aus den ans. Eläpfen sehen. di s. warde er sofort nit dem Ger Denn wie bei G nden wir sechszehn kleine Hä Ranchscheibe und wie bei (

Po

Nordm. vier Augenflecke. Natürlich ist Achnlichkeit nur eine scheinbare, doch berechtigen uns diese Beziehungen zu jeEctoparasiten der Fische von einer gyroJusartigen Larve des Polystoma zu spred, denn so wird ein Jeder am Besten sich Gestalt vergegenwärtigen können.

Was nun aus dieser Larve wird, darüber vielleicht eine Beobachtung von Pagenther Aufschluss, der in der Harnblase eines men Frosches ein junges Polystoma antraf, iches im Uebrigen den älteren gleichend noch in derselben Lage, wie wir es bei der rve sahen, vier Augenpunkte trug. Diese Beschtung sowie die Grösse unseres Thiers, das seiner äusseren Gestalt die grösste Aehnhkeit mit den älteren zeigt, führen zu der muthung, dass die Polystomlarve direct in Frösche einwandre. Ich werde versuchen, mn ich in diesem Frühjahr noch genügendes sterial erhalte, dies experimentell nachzuweisen nd in einer ausführlicheren, mit Abbildungen mehenen Arbeit, an einem anderen Orte darauf wickkommen.

Cassel, 14. April 1871.

Pemphix Albertii Meyer

aus dem unteren Nodosenkalk des Hainbergs.

Decapode Krebse waren meines Wissens in mem ganzen mittleren und nördlichen Deutschland it Ausnahme von Oberschlesien bisher nicht gemeinden worden. Ich war daher nicht wenig berrascht als ich im verflossenen März in dem

unteren Nodosenkalk des Hainbergs einen schön erhaltenen Cephalothorax eines Decapoden auffand. Dass derselbe der Gattung Pemphixangehörte war sofort zu erkennen, eine genauere Betrachtung lehrte aber, dass nicht, wie die Lagerstätte erwarten liess, der gewöhnlich Pemphix Sueurii Desm. sp. vorliege sondern der

seltene Pemphix Albertii Meyer.

Von diesem Krebse sind bisher wie bekannt nur 2 Exemplare bekannt geworden: Ein von oben entblösster Cephalothorax aus dem Wellenkalk von Horgen an der Eschach (Oberamts Rottweil), das Original zu H. v. Meyer in Jahrb. für Mineralogie 1835 p. 328 und 1836 p. 56; Derselbe, Neue Gattungen foss. Krebse 1840 p. 9 t. IV. fig. 37; so wie Alberti Ueberbl. über die Trias 1864 p. 194 t. VII fig. 6, und ein von der linken Seite sichtbarer Cephalothorax aus dem Schachte am Stallberge bei Rottweil in Schichten die Alberti jetzt seinen »unteren dolomitischen Kalken« der Lettenkohlengruppe zurechnet. Es ist dies das Original von H. v. Meyer in den Palaeontographica 1854 Bd. IV, p. 53, Taf. X, fig. 5

Unser Exemplar aus der Unterregion des Nodosenkalks würde daher das dritte sein und seinem geologischen Alter nach sich zwischen die beiden bisher bekannten stellen. Obgleich von demselben ebenfalls nur der Cephalothorax überliefert ist, dessen etwas verdrückte rechte Seite allein sichtbar ist, scheint dasselbe, wie an Grösse, so auch durch die treffliche Erhaltungsart die bisher bekannt gewordenen Exemplare

zu überbieten.

Dasselbe erreicht von der Spitze des Stirnfortsatzes bis zur Mitte des Abdominalausschnittes 52 mm. Bei Vergleichung unseres Exem-

plares mit der Abbildung von Herm. v. Meyer in den Palaeontographica Bd. IV T. X Fig. 5 fällt zunächst die weniger rectanguläre und cylindrische Gestalt der Schale desselben auf; indem in der Abbildung von Herm. v. Meyer der hintere Rand des Cephalothorax unterhalb des Abdominalausschnittes noch hinter diesen zurückreicht und in kurzer Rundung in den Unterrand umwendet, während in dem vorliegenden Exemplare von dem untern Ende des Abdominalausschnittes der Schalenrand sich unmittelbar in nur geringer Ausbiegung nach vorn zu wenden scheint. Diese Verschiedenheit dürfte nur eine scheinbare, durch den Erhaltungszustand bedingte sein, indem die sichtbare Begrenzung der Schale in dieser Gegend nicht dem ursprünglichen Schalenrande zu entsprechen scheint. Sehr in die Augen springt alsdann ein hervorragender Kiel, der in der Mitte des Cephalothorax und in der Symmetrieebene des Thiers von der Spitze des Stirnfortsatzes bis an den Abdominalausschnitt sich erstreckt. Hinten ist er breiter durch viele Knoten gekerbt und bindfadenähnlich erscheinend nach vorn hin und in dem Stirnfortsatz wird er schmaler und höher und die Knoten wandeln sich in kleine nach vorn gerichtete Stacheln um. Dieser Kiel wird von Herm, v. Meyer beide Male nur in einer kleinen Erstreckung über der Magenregion gezeichnet und in dem Text nicht erwähnt. An dem Exemplar von Horgen lässt Alberti's neue Abbildung in der Mittellinie über der Magenregion eine Bruchlinie erkennen die sicher von dem abgebrochenen Kiel herrührt, über der Genital- und Branchialregion ist aber nur eine eingesenkte Linie gezeichnet, ähnlich derjenigen welche die Abbildungen von Pemphix Sueurii zeigen. In der That könnte man nach den mir vorliegenden Originalexemplaren dieser letzteren Species argwöhnen,
dass der Längskiel nicht auf den Pemphix
Albertii beschränkt ist, sondern auch dem Pemphix Sueurii zukommt. Die in den Abbildungen verzeichnete Längslinie wäre dann entweder
nur die Bruchlinie in welcher dieser Kiel abgebrochen oder der innere Abdruck der Schalenverdickung welche denselben bildet. Der Stirnfortsatz ist von mittlerer Länge — 8 mm. — und

fast geradlinig ausgezogen.

Die zwei Hauptfurchen, welche den ganzen Cephalothorax in drei hintereinander liegende Regionen theilen, verlaufen ganz so, wie sie H. v. Meyer in den Palaeontographica darstellt; nur dass sie etwas weniger schräg nach vorn gewendet sind. Die hintere oder Kiemengegend ist durch die zarten nur nach vorn an Grösse zunehmenden Warzen und durch den Mangel eines aufgetriebenen Wulstringes vor dem Abdominalausschnitt ausgezeichnet und dadurch sehr leicht und bestimmt von P. Sueurii zu unterscheiden. Die zwischen der Kiemengegend und der mittleren oder Genitalgegend gelegene gabelförmige Leiste ist schmal, vorn scharf abgestutzt, nicht nach unten geschwungen wie bei P. Sueurii, beiderseits von der Mittellinie nur wenig verbreitert und durch die hier sanft auslaufende vordere Furche nur schwach von der vorliegenden Genitalregion geschieden.

Die Mittelregion besteht aus einem oberen herzförmigen Theil der ausser kleineren Warzen auch mit einer Anzahl grösserer besetzt ist die sich gleichzeitig in Längs- und Querreihen ordnen. Durch eine flache Einsenkung getrennt folgt nach aussen und unten eine etwas nierenförmige blasenartige Auftreibung die nach unten steil abfällt ähnlich wie bei P. Sueurii und

unter welcher ebenfalls, nur durch einen schmalen Streifen getrennt, eine Längsfurche verläuft, welche die erste vordere Querfurche nach unten und aussen begrenzt, sich nach vorn und oben wendet und endlich in einer ausspringenden Ecke den vorderen Schalenrand erreicht. Die vordere, der Magengegend entsprechende Region ist nach unten und aussen auch noch ähnlich wie bei P. Sueurii gebildet. Unmittelbar über der oben erwähnten Längsfurche und vor der vorderen Hanptquerfurche liegt eine stark blasenförmig aufgetriebene Partie die wie die hinter ihr in der Mittelregion gelegene etwas nierenförmig gestaltet ist. Sie mag den Kaumuskeln entsprechen. Vor ihr liegt noch eine kleine durch zwei kleine hintereinander gelegene Höckerchen gebildete Auftreibung. Ueber ihr folgt erst eine kleine Längsleiste und darüber eine sehr flache rundlich dreiseitige Erhebung die nicht bis an den Kiel heranreicht. Neben diesem findet man vielmehr in der ganzen vorderen Region eine von sechs Knötchen (die in Wahrheit wohl abgebrochene Stacheln gewesen sind) gebildete Kante die in den Aussenrand des ähnlich verzierten Stirnfortsatzes verläuft. Unter ihr bilden drei andere Knöchelchen eine ähnliche Kante, die aber weit kürzer ist und den vorderen Rand nicht erreicht sondern in einer kleinen Anschwellung sich nach oben wendet und an der Basis des Stirnfortsatzes sich mit der oberen Kante vereinigt. Sowohl H. v. Meyer's Abbildung in den Palaeontographicis als Alberti's in dem Ueberblick über die Trias lassen diese Verhältnisse der vorderen Region nur theilweise und nicht völlig richtig erkennen. Das Exemplar vom Stallberge ist vorn an der Längsfurche abgebrochen und beiden fehlt der vordere Rand und

der Stirnfortsatz. Dieser Letztere ist dreischneidig, die Seitenkanten sind mit gröberen, die obere, mittlere mit feinen nach vorn gewendeten Dornen versehen.

Wäre dieser vordere Theil der Schale besser an den zwei Süddeutschen Exemplaren erhalten gewesen, so würde vermuthlich H. v. Meyer diesen Krebs gar nicht zu Pemphix gebracht oder doch wenigstens ihn nicht dauernd bei dieser Gattung gelassen haben, denn derselbe steht offenbar seinen Gattungen Lithogaster und Lissocardia mindestens ebenso nahe als den echten Pemphix Sueurii. Zu Lissocardie hat Eck bekanntlich auch die beiden Gattunger und Species Aphtharthus ornatus Meyer und Myrtonius serratus Meyer gebracht die e für nur eine Species hält (Eck Muschelkalk i Oberschlesien p. 108). Völlige Sicherheit über di Beziehungen unserer Form zu diesen beiden Gat tungen wird natürlich nur durch Vergleichun mit den Originalexemplaren zu erlangen seit Nach den vorhandenen Beschreibungen und Al bildungen vermuthe ich jedoch, dass die Lithe gaster, Lissocardia, Pemphix Alberti Meyer und Pemphix Meyeri Alb. eine en verknüpfte und eventuell als eine Gattung unt der Bezeichnung Lithogaster zu vereinigene Formreihe darstellen. Jedenfalls stehen aber d beiden letzten als Pemphix bezeichneten Arte den von Oppel als Pseudoglyphaea ausg schiedenen Formen, wie eine Vergleichung m seiner P. grandis Meyer sp. (Meyer N. Gat Krebse p. 17 T. IV fig. 27 a, b und Oppel. Pa Mittheil. I p. 52 T. XIII fig. 1 a und b) zeig mindestens ebenso nahe als dem typischen Per phix Sueurii. Sobald es mir möglich gew sen sein wird Originalexemplare von Lithogast

und Lissocardia zu vergleichen, werde ich die erkannten Resultate mittheilen und durch gute neue Abbildungen zu erläutern suchen.

K. v. Seebach.

Ueber diejenige Theorie eines Raumes mit beliebig vielen Dimensionen, die der Krümmungs-Theorie des gewöhnlichen Raumes entspricht.

Von

Sophus Lie in Christiania. Vorgelegt von A. Clebsch.

Die nachstehenden Betrachtungen, auf welche ich durch eine Note*) von Herrn Klein geführt worden bin, die sich übrigens auch an meine eigenen früheren Arbeiten anschliessen, können theilweise als Verallgemeinerung des Inhaltes der genannten Note auf n Dimensionen betrachtet werden. Unter meinen Resultaten hebe ich sogleich hervor, dass ich aus der bekannten Jacobischen Theorie des Systems:

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{x_i^2}{a_i + \lambda} = 1$$

die Existenz einer ausgedehnten Familie algebraischer Flächen mit algebraischen Krümmungscurven erschliesse:

1. Seien $x_1, x_2, \ldots x_n$ absolute (das heisst,

¹⁾ Göttinger Nachrichten, März 1871: »Ueber einen Satz aus der Theorie der Linien-Complexe, welcher dem Dupin'schen Theorem analog ist, « von Felix Klein.

nicht homogene) Coordinaten eines R_n mit n Dimensionen. Es bestimmt eine Gleichung:

$$F(x_1, x_2 \ldots x_n) == 0$$

eine (n-1)fache Manuigfaltigkeit, die dem Symbole M_{n-1} bezeichne. Die dur lineare Gleichung:

$$\sum_{i=1}^{i=n} a_i \ x_i = \text{Const.}$$

dargestellte M_{n-1} soll, wie gewöhnlich ebene Mannigfaltigkeit heissen, und insbenenne ich:

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{dF}{dx_i} (x_i' - x_i) = 0$$

die ebene Tangential-Mannigfaltigkeit von wobei vorausgesetzt wird, dass die Coor (x_i) (F=0) genügen. Das Wort Confition brauche ich um eine beliebige, unendliche Mannigfaltigkeit zu bezeichner spielsweise könnte man eine Curve eine Configuration, wie auch eine Linienfläch Geraden-Configuration nennen. In dem R_n wird eine Configuration durch (n-1) chungen dargestellt, und wenn dieselben sind, geschieht dies am einfachsten folgweise:

$$\frac{x_1'-x_1}{a_1}=\cdots\frac{x_i'-x_i}{a_i}=\cdots\frac{x_n''-x_n}{a_n'}$$

Die eben geschriebene Configuration nenne ich, wenn die Grössen (x_i) die Gleichung:

$$\sum_{i=1}^{i=n} a_i x_i = \text{Const.}$$

befriedigen, die Normal-Configuration dieser ebenen Mannigfaltigkeit. Ferner soll die Configuration:

$$\frac{x_i'-x_i}{\frac{dF}{dx_i}} = \cdots \frac{x_i'-x_i}{\frac{dF}{dx_i}} = \cdots \frac{x_n'-x_n}{\frac{dF}{dx_n}}$$

die der M_{n-1} (F=0) im Elemente (x_i) zugehörige Normal-Configuration heissen.

Wenn ich über Richtung spreche, so verstehe ich dabei einen Uebergang von einem Element zu einem unendlich benachbarten. Zwei Richtungen $(dx_i^{(a)})$, $(dx_i^{(b)})$ heissen orthogonal, wenn die Gleichung:

$$\sum_{i=1}^{i=n} dx_i^{(a)} dx_i^{(b)} = 0$$

gilt; ebenso schneiden zwei M_{n-1} (F=0) und ($\Phi=0$) einander orthogonal, wenn die Relation:

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{dF}{dx_i} \frac{d\Phi}{dx_i} = \lambda F + \mu \Phi$$

stattfindet, das heisst, wenn das linke Glied für gemeinsame Elemente der beiden Mannigfaltigkeiten gleich Null ist. Es ist zu bemerken, dass die Orthogonalitäts-Beziehungen für ei jede orthogonale Transformation:

$$\xi_j = \sum_{i=1}^{i=n} a_{ji} x_i, \sum_{i=1}^{i=n} a_{ji}^2 = 1, \sum_{i=1}^{i=n} a_{ki} = 1$$

ungeändert bleiben.

2. Schneiden sich die beiden Normal-Congurationen, welche zwei unendlich benachbar Elementen einer M_{n-1} entsprechen, so ner ich die Richtung, die vom ersten Elemente dem benachbarten führt, eine Haupt-Rictung, und es lässt sich zeigen, dass von j dem Elemente im Allgemeinen (n-Haupt-Richtungen ausgehen. Differtiirt man nehmlich die Gleichung der Norm Configuration, die ich folgenderweise schreib

$$x_{1}'-x_{1} = \frac{\frac{dF}{dx_{1}}}{\frac{dF}{dx_{n}}}(x_{n}'-x_{n}), \quad x_{i}'-x_{i} = \frac{\frac{dF}{dx_{i}}}{\frac{dF}{dx_{n}}}(x_{n}'-x_{n})$$

hinsichtlich aller (x_i) , indem die Grössen (x_i) constant betrachtet werden, so erhält man (n-Gleichungen:

$$f_{1i} dx_1 + f_{2i} dx_2 + \dots f_{ni} dx_n = 0,$$

die hinsichtlich aller dx linear sind, welche f ner in linearer Weise die Grösse $(x_n'-x_n)$ den Coefficienten f) enthalten. Die Eliminati von allen dx zwischen diesen Gleichungen u der folgenden:

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{dF}{dx_i} dx_i = 0$$

giebt eine Gleichung (n-1)ten Grades zur Bestimmung von $(x_n'-x_n)$, und also ist meine Behauptung bewiesen. Die Coordinaten $(x_1'x_2'\ldots x_n')$ bestimmen auf der Normal-Configuration (n-1) Elemente, die ich als Haupt-Elemente derselben oder als Krümmungs-Centra der M_{n-1} bezeichne.

Dass jedem Elemente einer M_{n-1} im Allgemeinen (n-1) Hauptrichtungen entsprechen, lässt sich auch folgenderweise einsehen, und hierbei wird zugleich bewiesen, dass diese Richtungen paarweise orthogonal sind. Man führe eine orthogonale Transformation aus und wähle ein Element unserer M_{n-1} und die zugehörige ebene Tangential-Mannigfaltigkeit bezüglich als Coordinaten-Anfang $(x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0)$ und Coordinaten-Mannigfaltigkeit $(x_1 = 0)$. Die Gleichung der betreffenden M_{n-1} schreibt sich alsdann, wenn man sich auf Grössen zweiter Ordnung beschränkt, folgenderweise:

$$x_1 + \sum_{i=1}^{i=n} \sum_{k=1}^{k=n} a_{ik} x_i x_k + \dots = 0.$$

Es lässt sich bekanntlich diese Gleichung durch eine neue orthogonale Transformation der Grössen (x_2, x_3, \ldots, x_n) auf die Form:

$$x_1 + \sum_{i=1}^{i=n} b_{ii} x_i^2 + \sum_{i=1}^{i=n} c_{1i} x_1 x_i + \dots = 0$$

bringen, und wenn man hier die Haupt-Richtungen im Coordinaten-Anfange sucht, findet man, dass dieselben jedesmal (n-2) der (n-1) Gleichungen:

 $x_2 = 0, \ldots, x_i = 0, \ldots, x_n = 0$ befriedigen 1).

Eine jede in einer M_{n-1} enthaltene Configuration, deren Richtungen sämmtlich Haupt-Richtungen sind, werde ich eine Haupt-Configuration der Mannigfaltigkeit nennen, und es ist einleuchtend, dass eine M_{n-1} im Allgemeinen (n-2)fach unendlich viele Haupt-Configurationen besitzt, dass ferner (n-1) solche durch jedes Element gehen.

3. Das Dupin's che Theorem lässt sich folgenderweise auf beliebig viele Dimensionen verallgemeinern.

Es seien gegeben n Schaaren M_{n-1} :

$$F_1 = \lambda_1, \ldots, F_i = \lambda_i, \ldots, F_n = \lambda_n,$$

deren Constituenten eine jede M_{n-1} der anderen Schaaren orthogonal schneiden, dergestalt dass die Gleichung:

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{dF_a}{dx_i} \frac{dF_b}{dx_i} = \mu \left(F_a - \lambda_a \right) + \nu \left(F_b - \lambda_b \right)$$

für eine jede Combination (a, b) stattfindet. Wählt man nun aus jeder Schaar eine M_{n-1} :

$$\lambda_1', \lambda_2', \ldots, \lambda_j', \ldots, \lambda_n'$$

so behaupte ich, dass λ_j immer (n-2) von diesen Mannigfaltigkeiten nach einer

1) Die bis hier auseinandergesetzte Verallgemeinerung der Theorie der Krümmung der Flächen ist bereits von Herrn Kronecker gegeben worden in dem Aufsatze: **Ueber Systeme von Functionen etc.** Berl. Monatsberichte. Aug. 1869. Configuration schneidet, die für alle (n-1) M_{n-1} , welche dieselbe enthalten, eine Haupt-Configuration ist.

Nimmt man nehmlich ein gemeinsames Element der n gewählten Mannigfaltigkeiten zum Coordinaten-Aufang und die zugehörigen ebenen Tangential-Mannigfaltigkeiten, welche paarweise orthogonal sind, zu Coordinaten-Mannigfaltigkeiten, so erhalten die Gleichungen unserer n M_{n-1} die folgende Form:

$$x_j + \sum \sum a_{ik} x_i x_k + \ldots = 0,$$

und es lässt sich zeigen 1), dass wenn jedesmal zwei von diesen M_{n-1} sich auch in benachbarten Elementen orthogonal schneiden sollen, sokönnen die Coefficienten a_{ik} nur unter den Voraussetzungen:

$$i = k, j = i, j = k$$

von Null verschieden sein. Man wird somit auf die Form:

$$x_{j} + \sum_{i=1}^{i=n} a_{ii} x_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{i=n} b_{i} x_{j} x_{i} + \dots = 0,$$

oder wenn man bemerkt, dass x_j eine Grösse zweiter Ordnung ist, auf die folgende:

$$x_{j} + \sum_{i=1}^{i=n} a_{ii} x_{i}^{2} + \dots = 0$$

geführt, und also ist unser Satz bewiesen.

¹⁾ Vergleiche: Salmon's Raumgeometrie (II, p. 51, der lebersetzung von Fiedler), wie auch Kleins oben cirtirte lote.

Für eine jede Mannigfaltigkeit M_{n-1} die einem Orthogonal-Systeme angehört, ordnen sich nach dem Obenstehenden die Haupt-Configurationen auf eigenthümliche Weise. Es lässt sich nemlich eine solche M_{n-1} auf (n-1) Weisen in einfach unendlich viele M_{n-2} theilen, dergestalt dass jede M_{n-2} (n-2) fach von Haupt-Configurationen der gegebenen Mannigfaltigkeit erzeugt wird. Ebenso theilt sich jede M_{n-2} auf (n-2) Weisen in einfach unendlich viele M_{n-3} , die jede (n-3)fach von Haupt-Configurationen erzeugt wird u. s. w.

Es lässt sich dieses folgenderweise aussprechen: Seien

$$(dx_1^{(1)}, dx_2^{(1)}, \dots dx_i^{(1)}), (dx_i^{(2)}), \dots (dx_i^{(n-1)})$$

die (n-1) Haupt-Richtungen einer M_{n-1} , welche einem Orthogonal-Systeme angehört. Es können alle (dx) als bekannte Funktionen von $(x_1 cdots x_{n-1})$ betrachtet werden. Man bestimme (n-1) Grössen (X_i) durch die Gleichungen:

$$\sum_{i=1}^{i=n-1} X_i dx_i^{(1)} = 0, \dots \sum_{i=1}^{i=n-1} X_i dx_i^{(2)} = 0 \dots$$

$$\sum_{i=1}^{i=n-1} X_i dx_i^{(n-1)} = 0.$$

Es lässt sich alsdann der Ausdruck:

$$\sum_{i=1}^{i=n-1} X_i \ dx_i = 0$$

in der Form (Φ ($x_1 x_2 \dots x_{n-1}$) = Const) in tegriren. Wenn umgekehrt die Haupt

Richtungen einer M_{n-1} diese Bedingung befriedigen, so kann man beweisen, worauf ich hier nicht eingehe, dass die betreffende M_{n-1} wenigstens einem Orthogonal-Systeme angehört.

4. Die Mannigfaltigkeit:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (x_i - y_i)^2 + y_{n+1}^2 = 0$$

besitzt, wie man sich leicht überzeugt, die Eigenschaft, dass alle in derselben enthaltenen Configurationen Haupt-Configurationen sind; es schneiden sich nehmlich alle Normal-Configurationen in dem Elemente $(y_1, y_2 \dots y_n)$. Ich nenne diese M_{n-1} die Kugel des Raumes R_n und das Element $(y_1, y_2 \dots y_n)$ das Centrum derselben. Eine orthogonale Transformation unseres Raumes führt die Kugeln desselben in eben solche über. Wenn zwei Kugeln $(y_1, y_2, \dots, y_n, y_{n+1})$ und $(y_1, y_2, \dots, y_{n+1})$ einander in einem gemeinsamen Elemende (x_1, x_2, \dots, x_n) berühren, so finden die Gleihungen statt:

$$i=n+1 \atop \sum_{i=1}^{n} (y_i' - y_i'')^2 = 0,$$

$$\frac{y_i' - x_i}{y_i'' - x_i} = \dots \frac{y_n' - x_n}{y_n'' - x_n} = \frac{y'_{n+1}}{y''_{n+1}}.$$

Wenn eine dritte Kugel $(y_1^{"} \dots y_{n+1}^{"})$ ie beiden genannten in dem Elemente $(x_1 \dots x_n)$ erührt, so gelten die Gleichungen:

$$\sum_{i=1}^{n+1} (y_i' - y_i''')^2 = 0, \sum_{i=1}^{n+1} (y_i'' - y_i''')^2 = 0$$

und ohnedies die folgenden:

$$\frac{y_1'-y_1''}{y_1'-y_1'''} = \dots \frac{y_i'-y_i''}{y_i'-y_i'''} = \dots \frac{y_{n+1}'-y_{n+1}''}{y_{n+1}'-y_{n+1}'''}.$$

Unter den einfach unendlich vielen Kagela, die eine gegebene M_{n-1} in einem gegebenen Elemente derselben berühren, sind (n-1) ausgezeichnet und sollen Haupt-Kugeln heissen. Es sind dies diejenigen Kugeln, deren Centra Haupt-Elemente der betreffenden Normal-Configuration sind. Jede Haupt-Kugel berührt die Mannigfaltigkeit M_{n-1} in zwei unendlich nahen Elementen einer Haupt-Configuration, und also berühren zwei consecutive der einfach unendlich vielen Haupt-Kugeln, die einer Haupt-Configuration entsprechen, immer unsere M_{n-1} in einem gemeinsamen Elemente. Demzufolge kommt die Aufgabe: die Haupt-Configurationen einer M_{n-1} zu bestimmen, darauf hinaus, die Haupt-Kugeln derselben auf alle möglichen Weisen in Configurationen zu ordnen, dergestalt dass zwei consecutive ein gemeinsames Berührungs-Element mit der M,_1 haben.

5. Die Kugel des Raumes R_n hängt von (n+1) Parametern $(y_1, y_2, \dots, y_{n+1})$ ab; führt man also die Kugel als Element ein, so erhält der Raum, den ich alsdann mit dem Symbole R_{n+1} bezeichnen werde, (n+1) Dimensionen; als Coordinaten wähle ich hierbeidie Grössen $(y_1, y_2, \dots, y_{n+1})$.

Ich unterwerfe nun R_{n+1} einer durch (n+1) Gleichungen zwischen den Kugel-Coordinaten (y_i) ausgedrückten Transformationen, und indem ich mich zunächst auf orthogonale Transformationen:

beschränke, behaupte ich, dass dabei alle Kugeln, die einander in einem gemeinsamen Elemente berühren, in eben solche übergehen. Die Berührungs-Bedingung:

$$\sum_{i=1}^{i=n+1} (y_i' - y_i'')^2 = 0$$

tansformirt sich nehmlich in den entsprechenen Ausdruck:

$$\sum_{j=1}^{j=n+1} (\eta_j' - \eta_j'')^2 = 0;$$

benso gehen die Gleichungen:

$$\frac{1'-y_1''}{1'-y_1'''} = \dots \cdot \frac{y_i'-y_i''}{y_i'-y_i'''} = \dots \cdot \frac{y_{n+1}'-y_{n+1}''}{y_{n+1}'-y_{n+1}'''}$$

1 die folgenden:

$$\frac{1'-\eta_1''}{1'-\eta_1'''} = \cdots \frac{\eta_i'-\eta_i''}{\eta_i'-\eta_i'''} = \cdots \frac{\eta_{n+1}'-\eta_{n+1}''}{\eta_{n+1}'-\eta_{n+1}'''}$$

ber, und also ist meine Behauptung bewiesen.

Es lässt sich in Folge dessen die orhogonale Transformation des Raumes l_{n+1} als eine Transformation von R_n affassen, und zwar haben die betreffenen Transformations-Gleichungen die ölgende Form:

$$\S = \Pi_i \left(x_1, x_2 \dots x_n, \frac{dx_n}{dx_1}, \frac{dx_n}{dx_2} \dots \frac{dx_n}{dx_{n-1}} \right)$$

In dieser Auffassung führt eine orthogon Transformation des Raumes R_{n+1} eine im Rau R_n gegebene Mannigfaltigkeit:

$$F(x_1, x_2, \ldots, x_n) = 0$$

in eine neue über:

$$\Phi (\xi_1, \, \xi_2 \, \ldots \, \xi_n) = 0,$$

und hierbei entsprechen sich, wie i sogleich beweisen werde, die Haupt-Cofigurationen der gegebenen und dtransformirten Mannigfaltigkeit. I Inbegriff der Kugeln, die (F=0) in zwei comcutiven Elementen berühren, das heisst Haupt-Kugeln von F=0, gehen nehmlich in Haupt-Kugeln von Ф=0 über; es transform sich ferner eine jede continuirliche Aufeinandfolge von Haupt-Kugeln, von denen immer sconsecutive ein gemeinsames Berührungs-Eleme mit (F=0) haben, in Kugeln, welche zu (Ø=in demselben Verhältniss stehen.

Man denke sich gegeben (n-1)fach unendliviele Kugeln, die durch zwei Relationen:

 $f_1(y_1, y_2 \dots y_{n+1}) = 0$ $f_2(y_2, y_2 \dots y_{n+1}) =$ definirt werden. Dieses Kugel-System bestim als Envelopp-Gebilde eine Mannigfaltigkeit M_{n-1} deren Gleichung:

$$F(x_1 x_2 \dots x_n) = 0$$

man findet, wenn man die Relationen:

$$\sum_{i=1}^{i=n} (x_i - y_i)^2 + y_{n+1}^2 = 0; f_1 = 0; f_2 = 0$$

hinsichtlich aller (y_i) differentiirt und darne diese Grössen eliminirt. Eine orthogonale Transormation von R_{n+1} führt unser Kugel-Systemation

und das zugekörige Envelopp-Gebilde (F=0) in ein nenes Kugel-System mit seinem Envelopp-Gebilde $(\Phi=0)$ über, und es ist nach dem Obenstehenden einleuchtend, dass Kugeln des gegebenen Systems, welche (F=0) in Elementen einer Haupt-Configuration berühren, sich in Kugeln, die zu $(\Phi=0)$ in demselben Verhältnisse stehen, transformiren.

6. Ich betrachte nun im Raume R_{n+1} ein Orthogonal-System:

$$F_1(y_1, y_2...y_{n+1}) = \lambda_1; ... F_i = \lambda_i, ... F_{n+1} = \lambda_{n+1}$$

und alle Kugeln, welche zwei bestimmten Mannigfaltigkeiten: (λ_1') und (λ_{n+1}') zugleich angehören. Dieses Kugel-System, welches nach Nummer 3 (n-1) fach vongemeinsamen Haupt-Configurationen der Mannigfaltigkeiten (λ_1') und (λ_{n+1}') erzeugt wird, bestimmt ein Envelopp-Gebilde:

$$F(x_1 x_2 \dots x_n) = 0,$$

und zwar berühren die besprochenen Haupt-Configurationen dieses Gebilde nach seinen Haupt-Configurationen.

Um dieses merkwürdige Theorem zu beweisen, führe man eine orthogonale Transformation von R_{n+1} aus, durch welche $(y_1, y_2 \dots y_{n+1})$ ebene Tangential-Mannigfaltigkeiten von (n+1) bestimmten Mannigfaltigkeiten:

$$\lambda_1', \lambda_2' \ldots \lambda_{n+1}'$$

für ein gemeinsames Element derselben werden. Es lassen sich alsdann die Gleichungen $(F_i =)^n$

mit Vernachlässigung von Grössen dritter Ordnung folgenderweise schreiben:

$$F_i = y_i + \sum_{k=1}^{k=n+1} a_{kk}^{(i)} y_k^2 + \dots = 0.$$

Die gemeinsamen Kugeln der beiden Mannigfaltigkeiten (F_1) und (F_{n-1}) werden mit der genannten Genauigkeit durch die Gleichungen:

$$y_1 + \sum_{k=1}^{k=n} a_{kk} \cdot y_k^4 + \dots = 0,$$

$$y_{n+1} + \sum_{k=0}^{k=n} r_{kk}^{(k-1)} y_k^2 + \ldots = 0$$

bestimmt, und es se zicht schwer zu erkennen, dass allen diesen Knzeln ein Envelopp-Gebilde entspricht. desser weichung mit derselben Approximation die Fran besitzt:

$$F = x - \sum_{i=1}^{\infty} b_{ii} x_i^2 + \dots = 0.$$

Es recreit in dass die Haupt-Richtungen von (F=0) im Remeute $(x_1=x_2=\ldots=x_n=0)$ mit denienzen twereinstimmen, die unser Theorem angieht und wenn man die früheren Betrachtungen angleksichtigt, sieht man, dass hiermit unser den bewiesen ist.

Die Herre Configurationen der Mannigfaltigen 5 (1-10) haben, wie man leicht sieht. die wüher besprochene Gruppirung ure tie giebt es im Raume R_n wenigstens au Orthogonal-System, welches (Februarhält.

7. An das Vorstehende schliesst sich der allgemeinere Satz an: Wenn man im Raume, Rn eine Mannigfaltigkeit Mn-1 and ihre Haupt-Configuration kennt, so kann man, vorausgesetzt dass diese Configurationen die charakteristische Gruppirung haben, für einen jeden Raum Rn-n. dessen Dimension-Zahl kleiner ist, Mannigfaltigkeiten M_{n-p-1} angegeben, deren Haupt-Configurationen bestimmbar sind und die betreffende Gruppirung haben. Dieeinzigen Operationen, welche hierbei zur Anwendung kommen, sind Differentiation und Elimination.

Der Beweis liegt fast unmittelbar in unseren früheren Betrachtungen; wir haben nehmlich diesen Satz für den Fall (p = 1) bewiesen, und der allgemeine Satz ist wesentlich mit diesem Falle, mehreremal angewandt, identisch. Die folgenden Andeutungen können vielleicht dazu dienen, dieses und das bisher Auseinandergesetzte geometrisch zu versinnlichen.

Als Element des Raumes R_n mit drei Di-

mensionen wähle ich den Punkt und als Coordinaten die Cartesischen x1, x2, x3. Die Glei-

chung

$$\sum_{i=1}^{i=3} (x_i - y_i)^2 + y^{42} = 0$$

tellt in gewöhnlicher Bedeutung des Wortes ine Kugel dar, für welche y1, y2, y3 Center-Cordinaten, y i Radius sind. Als Element nes Raumes R, mit vier Dimensionen wähle h die Kugel des gewöhnlichen Raumes und S Coordinaten die Grössen y,, y2, y3, y4 oder,

wie ich nun schreibe, x_1 , x_2 , x_3 , x_4). De Gleichung:

$$\sum_{i=1}^{i=4} (x_i - y_i)^2 + y_5^2 = 0$$

stellt ein Kugel-System dar und zwar dasjeni welches ich in der eben citirten Abhaudlu als einen linearen Kugel-Complex bezeicht habe. Als Element des Raumes R_5 wähle i dieses Kugel-System und als Coordinaten Grössen u_1, u_2, u_3, u_4, u_5 R. S. W.

Grössen y_1 , y_2 , y_3 , y_4 , y_5 u. s. w.

Den vier Coordinaten x_1 , x_2 , x_3 , x_4 ka man auch, wie dieses aus der von mir unt suchten Abbildung ³) des linearen Comple auf den Punctraum hervorgeht, wie dies veinem andern Ausgangspuncte aus auch H Klein in der öfter citirten Note gethan hat, Bedeutung von Linien-Coordinaten geben. I ment des Raumes R_n wird dann vermöge genannten Abbildung der lineare Complex ventspricht dieses der Einführung des linea Complexes als Raumelement, welche Herr Klan einem anderen Orte ³) auseinandergesetzt l

8. Jacobi hat bekanntlich gezeigt, die einfach unendlich wielen Mannigfaltgkeit die durch die Gleichung:

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{x_i^2}{a_i + \lambda} = 1$$

- 1) Vergleiche: >Ueber eine Classe geometrischer Tr formationen« von Lie, Akademie zu Christiania, 1 und 1871.
- 2) cf. Monatsberichte der Berliner Akademie. I 1870.
- 3) Math. Ann. t. II. Ueber die allgemeine line Transformation der Linien-Coordinaten. Vergl. aus Pluecker, Neue Geomotrie. n. 19.

dargestelt werden, in unserer Terminologie ein Orthogonal - System bilden. Es lassen sich also für jeden Raum R_n algebraische Mannigfaltigkeiten angeben, deren Haupt-Configurationen algebraisch sind und die charakteristische Gruppirung haben. Wenn man auf diese Mannigfaltigkeiten die früher angegebenen Operationen anwendet, erhält man z. B. unbegrenzt viele algebraische Flächen mit algebraischen Krümmungs-Curven oder durch die oben erwähnte Abbildung, unbegrenzt viele albraische Flächen mit algebraischen Haupttangenten-Curven. Man erhält ferner beliebig viele algebraische Linien-Complexe mitalgebraischen Haupt-Configurationen, welche die besprochene Gruppirung haben (vergl. die Note des Herrn Klein.) Man sieht in Folge dessen die Möglichkeit ein, un begrenzt viele algebraische Systeme von Linien-Complexen, die paarweise in Involution liegen, anzugeben u. s. w.

9. Es mögen noch die folgenden Sätze aus-

gesprochen werden:

a. Die allgemeinste Transformation des Raumes R_n

$$\xi_i = \Pi_i (x_1, x_2 \dots x_n)$$

die den Ausdruck $\sum_{i=1}^{i=n} d \xi_i^2$ in ein Multiplum:

$$F(x_1, x_2 \ldots x_n) \sum_{i=1}^{i=n} dx_i^2$$

überführt, ist zugleich die allgemeinste Transformation der angegebenen Form, welche Haupt-Configurationen des Raumes R_n in eben solche

überführt. Hierher gehören die orthogonale Transformation, wie auch eine, die der Transformation durch reciproke Radien entspricht.

b. Die besprochene Transformation lässt sich zugleich als eine Transformation des Raumes R_{n-1} auffassen und zwar erhalten wir in dieser Weise die allgemeinste Umwandlung dieses Raumes, die sich folgenderweise ausdrücken lässt:

$$\xi_i = \Phi_i(x_1, x_2 \dots x_{n-1}, \frac{dx_{n-1}}{dx_1}, \frac{dx_{n-1}}{dx_2}, \dots \frac{dx_{n-1}}{dx_{n-2}})$$

und welche die Eigenschaft besitzt, Haupt-Configurationen des Raumes R_{n-1} in eben solche überzuführen.

c. Es lassen sich für den Raum R_n (n+2) homogene Coordinaten, die eine Bedingungs-Gleichung:

$$\sum_{i=1}^{i=n+2} x_i^3 = 0$$

befriedigen, anwenden. Die Bedingung für Orthogonalität zwischen zwei Mannigfaltigkeiten (F=0) und (Φ=0) drückt sich hierbei folgenderweise aus:

$$\sum_{i=1}^{i=n+2} \frac{dF}{dx_i} \frac{d\Phi}{dx_i} = \nu F + \nu \Phi.$$

Wenn n gleich drei ist, trifft man eine Coordinaten-Bestimmung des Punkt-Raums, die darauf zurückkommt, den Punkt durch seine Potenz hinsichtlich fünf paarweise orthogonaler Kugeln zu bestimmen. Wenn n gleich vier ist, so erhält man für die Plückersche Linien-Geometrie die von Herrn Klein einzeführte Coor-

dinaten - Bestimmung 1) hinsichtlich 6 linearer Complexe, die paarweise in Involution liegen.

d. Die Gleichungen:

$$i=n+2 \atop \sum_{i=1}^{n+2} \frac{x_i^2}{a_i+\lambda} = 0; \quad \sum_{i=1}^{i=n+2} x_i^2 = 0$$

stellen, wenn alle x' als homogene Coordinaten und ferner die letzte Relation als eine Bedingungs-Gleichung zwischen diesen Coordinaten autgefasst werden, ein Orthogonal-System des Raumes Rn dar und zwar eins, welches das Jacobische:

$$\sum_{i=1}^{i+n} \frac{x_i^2}{a_i + \lambda} = 1$$

als Grenz-Fall enthält. Wenn n gleich drei ist, erhält man z. B. das Darboux-Moutard'sche Orthogonal-System, welches bekanntlich als eine Verallgemeinerung von confocalen Flächen zweiten Grades aufgefasst werden kann. -

Als nachträgliche Bemerkung muss ich noch hinzufügen, was ich leider erst neuerdings nach Abschluss der vorstehenden Note gesehen habe, dass Herr Darboux bereits in den Comptes Rendus Aug. 1869. eine Methode angegeben hat, nach welcher man aus jedem Orthogonalsysteme des Raumes von n Dimensionen ein solches im Raume von (n-1) Dimensionen erhalten kann. Indess scheint die dabei angewandte Methode von der in n. 6 auseinandergesetzten wesentlich verschieden zu sein.

Christiania, 24 April 1871.

1) Math. Ann. t. II. Zur Theorie der Complexe des ersten und zweiten Grades.

überführt. Hierher gehören die orthog Transformation, wie auch eine, die der Tra mation durch reciproke Radien entspricht.

b. Die besprochene Transforma lässt sich zugleich als eine Transfotion des Raumes R_{n-1} auffassen und erhalten wir in dieser Weise die a meinste Umwandlung dieses Raumes sich folgenderweise ausdrücken läs

$$\xi_i = \Phi_i(x_1, x_2 \dots x_{n-1}, \frac{dx_{n-1}}{dx_1}, \frac{dx_{n-1}}{dx_2}, \dots \frac{dx_{n-1}}{dx_n})$$

und welche die Eigenschaft bei Haupt-Configurationen des Raumes in eben solche überzuführen.

c. Es lassen sich für den Raum R_n homogene Coordinaten, die eine Beding Gleichung:

$$\sum_{i=1}^{i=n+2} x_i^2 = 0$$

befriedigen, anwenden. Die Bedingung füthogonalität zwischen zwei Mannigfaltig (F=0) und (Φ=0) drückt sich hierbei federweise aus:

$$\sum_{i=1}^{i=n+2} \frac{dF}{dx_i} \frac{d\Phi}{dx_i} = \mu F + \nu \Phi.$$

Wenn n gleich drei ist, trifft man eine C naten-Bestimmung des Punkt-R zurückkommt, den Punkt hinsichtlich fünf paarwei zu bestimmen. Wenr hält man für die P metrie die vor

$$\frac{X-x}{\cos\alpha} = \frac{Y-y}{\cos\beta} = \frac{Z-z}{\cos\gamma}$$

jede der beiden confocalen Flächen:

$$\frac{X^{2}}{a^{2}-p^{2}} + \frac{Y^{2}}{b^{2}-p^{2}} + \frac{Z^{2}}{c^{2}-p^{2}} = 1,$$

$$\frac{X^{2}}{a^{2}-q^{2}} + \frac{Y^{2}}{b^{2}-q^{2}} + \frac{Z^{2}}{c^{2}-q^{2}} = 1,$$

so finden die beiden Gleichungen statt:

$$(\frac{x^{2}}{a^{2}-p^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}-p^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}-p^{2}} - 1)$$

$$\cdot (\frac{\cos^{2}\alpha}{a^{2}-p^{2}} + \frac{\cos^{2}\beta}{b^{2}-p^{2}} + \frac{\cos^{2}\gamma}{c^{2}-p^{2}}) =$$

$$(\frac{x\cos\alpha}{a^{2}-p^{2}} + \frac{y\cos\beta}{b^{2}-p^{2}} + \frac{z\cos\gamma}{c^{2}-p^{2}})^{2},$$

$$(\frac{x^{2}}{a^{2}-q^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}-q^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}-q^{2}} - 1)$$

$$\cdot (\frac{\cos^{2}\alpha}{a^{2}-q^{2}} + \frac{\cos^{2}\beta}{b^{2}-q^{2}} + \frac{\cos^{2}\gamma}{c^{2}-q^{2}}) =$$

$$(\frac{x\cos\alpha}{a^{2}-q^{2}} + \frac{y\cos\beta}{b^{2}-q^{2}} + \frac{z\cos\gamma}{c^{2}-q^{2}})_{2}.$$

Sieht man x, y, z als gegeben an, so ergelen sich die Werthe von $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ aus den Gleichungen 2) und der folgenden:

3)
$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1.$$

Der Punct (x, y, z) lässt sich als Durchschnitt dreier Flächen zweiten Grades ansehn, welche unter einander und zu den Flächen 1) confocal sind. Sind λ , μ , ν drei Variabele, so kann man setzen:

$$x^2 = \frac{(a^2 - \lambda^2)(a^2 - \mu^2)(a^2 - \nu^2)}{(a^2 - b^2)(a^2 - c^2)},$$

4)
$$y^{2} = -\frac{(b^{2}-\lambda^{2})(b^{2}-\mu^{2})(b^{2}-\nu^{2})}{(a^{2}-b^{2})(b^{2}-c^{2})},$$

$$z^{3} = \frac{(c^{2}-\lambda^{2})(c^{2}-\mu^{2})(c^{2}-\nu^{2})}{(a^{2}-c^{2})(b^{2}-c^{2})},$$

wo $a > b > c > \lambda$, $b > \mu > c$, $a > \nu > b$. Die vorstehenden Gleichungen geben:

5)
$$\frac{x^2}{a^3 - p^2} + \frac{y^2}{b^2 - p^2} + \frac{z^2}{c^2 - p^2} - 1$$

$$= \frac{(p^2 - \lambda^2)(p^2 - \mu^2)(p^2 - \nu^2)}{(a^2 - p^2)(b^2 - p^2)(c^2 - p^2)}$$

Zur Bestimmung von $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ setze man:

$$\frac{x\cos\alpha}{a^2-\lambda^2}+\frac{y\cos\beta}{b^2-\lambda^2}+\frac{z\cos\gamma}{c^2-\lambda^2}=L,$$

6)
$$\frac{x \cos \alpha}{a^2 - \mu^2} + \frac{y \cos \beta}{b^2 - \mu^2} + \frac{z \cos \gamma}{c^2 - \mu^2} = M$$
,

dinaten - Bestimmung 1) hinsichtlich 6 linearer Complexe, die paarweise in Involution liegen.

d. Die Gleichungen:

$$\sum_{i=1}^{i=n+2} \frac{x_i^2}{a_i + \lambda} = 0; \sum_{i=1}^{i=n+2} x_i^2 = 0$$

stellen, wenn alle x' als homogene Coordinaten und ferner die letzte Relation als eine Bedingungs-Gleichung zwischen diesen Coordinaten aufgefasst werden, ein Orthogonal-System des Raumes R_n dar und zwar eins, welches das Jacobische:

$$\sum_{i=1}^{i+n} \frac{x_i^2}{a_i + \lambda} = 1$$

als Grenz-Fall enthält. Wenn n gleich drei ist, erhält man z. B. das Darboux-Moutard'sche Orthogonal-System, welches bekanntlich als eine Verallgemeinerung von confocalen Flächen zweiten Grades aufgefasst werden kann.

Als nachträgliche Bemerkung muss ich noch hinzufügen, was ich leider erst neuerdings nach Abschluss der vorstehenden Note gesehen habe, dass Herr Darboux bereits in den Comptes Rendus Aug. 1869. eine Methode angegeben hat, nach welcher man aus jedem Orthogonalsysteme des Raumes von n Dimensionen ein solches im Raume von (n-1) Dimensionen erhalten kann. Ir heint die dabei angewandte Methode

e der Complexe des

$$L(\nu^2-\mu^2)(p^2-\mu^2)(p^2-\nu^2)+mM(\nu^2-\lambda^2)(p^2-\lambda^2)(p^2-\nu^2)$$

 $+nN(\mu^2-\lambda^2)(p^2-\lambda^2)(p^2-\mu^2).$

Die Gleichung 3) geht mittelst der Gleichungen 8), unter Berücksichtigung der Gleichungen 4) und 7), über in:

11)
$$lL^{2}(\nu^{2}-\mu^{2})+mM^{2}(\nu^{2}-\lambda^{2})+nN^{2}(\mu^{2}-\lambda^{2})=H.$$

Um den Ausdruck:

$$\left(\frac{\cos^{2}\alpha}{a^{2}-p^{2}}+\frac{\cos^{2}\beta}{b^{2}-p^{2}}+\frac{\cos^{2}\gamma}{c^{2}-p^{2}}\right)H^{2}$$

mittelst der Gleichungen 4) und 8) auf einfachste Art zu transformiren, nehme man zuerst den Factor von $L^2(\nu^2-\mu^2)^2$. Mit Rücksicht auf den Werth von l lässt sich derselbe schreiben:

$$\begin{aligned} l^2 & [\frac{(a^2 - \mu^2) (a^3 - \nu^3)}{(a^2 - \lambda^2)(a^2 - b^2)(a^2 - c^3)} & \frac{(b^2 - \mu) (b^2 - \nu)}{(b^2 - \lambda^2)(b^2 - p^2)(a^2 - b^2)(b^2 - c^2)} \\ & + \frac{(c^2 - \mu^2) (c^2 - \nu^2)}{(c^2 - \lambda^2) (c^2 - p^2) (a^2 - c^2) (b^2 - c^2)} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Durch Zerlegung des ersten Terms in Bezie hung auf a^2 in Partialbrüche geht der vorst hende Ausdruck über in:

$$\frac{l^{2} (\lambda^{2} - \mu^{2}) (\lambda^{2} - \nu^{2})}{(\lambda^{2} - p^{2})(a^{2} - \lambda^{2})(b^{2} - \lambda^{2})(c^{2} - \lambda^{2})} + \frac{l^{2} (p^{2} - \mu^{2}) (p^{2} - \mu^{2})}{(\lambda^{2} - \mu^{2})(a^{2} - \lambda^{2})(c^{2} - \lambda^{2})}$$

$$= -l \frac{(\lambda^{2} - \mu^{2})}{(\lambda^{2} - \mu^{2})}$$

Auf ähnliche Art lassen sich die Factoren von $M^2(\nu^2 - \lambda^2)^2$ und $N^2(\mu^2 - \lambda^2)^2$ darstellen. Mit Rücksicht auf die Werthe von l und m aus 9) ist der Factor von $2LM(\mu^2 - \lambda^2)$ ($\nu^2 - \lambda^2$) gleich

$$\frac{lm (p^2 - \nu^2)}{(a^2 - p^2) (b^2 - p^2) (c^2 - p^2)}$$

Man findet so mittelst der Gleichungen 7):

$$\begin{split} &(\frac{\cos^2\alpha}{a^2-p^2}+\frac{\cos^2\beta}{b^2-p^2}+\frac{\cos^2\gamma}{c^2-p^2})\ H^2 = \\ &-H[\frac{lL^2(\nu^2-\mu^2)}{p^2-\lambda^2}+\frac{mM^2(\nu^2-\lambda^2)}{p^2-\mu^2}+\frac{nN^2(\mu^2-\lambda^2)}{p^2-\nu^2}]\\ &[lL(\nu^2-\mu^2)\left(p^2-\mu^2\right)\left(p^2-\nu^2\right)+mM(\nu^2-\lambda^2)\left(p^2-\lambda^2\right)\left(p^2-\nu^2\right)\\ &+\frac{nN(\mu^2-\lambda^2)\left(p^2-\lambda^2\right)\left(p^2-\mu^2\right)]^2}{(a^2-p^2)\left(b^2-p^2\right)\left(p^2-\lambda^2\right)\left(p^2-\mu^2\right)[2^2-\nu^2)^2} \end{split}$$

Durch die vorstehende Gleichung, die Gleichungen 5) und 10), geht die erste Gleichung 2) über in:

$$\begin{array}{l} lL^{2}(\nu^{2}-\mu^{2}) \left(p^{2}-\mu^{2}\right) \left(p^{2}-\nu^{2}\right) + mM^{2}(\nu^{2}-\lambda^{2}) \left(p^{2}-\lambda^{2}\right) \left(p^{2}-\nu^{2}\right) \\ + nN^{2}(\mu^{2}-\lambda^{2}) \left(p^{2}-\lambda^{2}\right) \left(p^{2}-\mu^{2}\right) = 0. \end{array}$$

Durch Vertauschung von p mit q folgt:

$$\begin{split} L^{2}(\nu^{2}-\mu^{2}) \left(q^{2}-\mu^{2}\right) \left(q^{2}-\nu^{2}\right) + mM^{2}(\nu^{2}-\lambda^{2}) \left(q^{2}-\lambda^{2}\right) \left(q^{2}-\nu^{2}\right) \\ + nN^{2}(\mu^{2}-\lambda^{2}) \left(q^{2}-\lambda^{2}\right) \left(q^{2}-\mu^{2}\right) = 0. \end{split}$$

Aus der vorstehenden Gleichung, den Glei-17* chungen 11) und 12) findet man, mit Rücksicht auf den Werth von H aus 7):

$$lL^{2} = (p^{2} - \lambda^{2}) (q^{2} - \lambda^{2})$$

$$-mM^{2} = (p^{2} - \mu^{2}) (q^{2} - \mu^{2})$$

$$nN = (p^{2} - \nu^{2}) (q^{2} - \nu^{2})$$

Die Quantitäten l, m, n sind nach 9) wesen lich positiv. Nimmt man q > p, so geben d Gleichungen 13) nur dann für L, M, N reel Werthe, wenn die Bedingungen stattfinden:

$$\mu > p > \lambda$$
, $\nu > q > \lambda$.

Durch Substitution der Werthe von 1, m, aus 9) in 13) folgt:

$$L^2 = rac{(p^2 - \lambda^2) (q^2 - \lambda^2)}{(a^2 - \lambda^2) (b^2 - \lambda^2) (c^2 - \lambda^2)},$$
 $M^2 = rac{(\mu^2 - p^2) (q^2 - \mu^2)}{(a^2 - \mu^2) (b^2 - \mu^2) (\mu^2 - c^2)},$
 $N^2 = rac{(
u^2 - p^2) (
u^2 - q^2)}{(a^2 -
u^2) (
u^2 - b^2) (
u^2 - c^2)},$

durch welche Gleichungen L, M, N bestimm sind. Die Gleichung:

$$\cos\alpha dx + \cos\beta dy + \cos\gamma dz = 0$$

geht mittelst der Gleichungen 4) und 8) über in:

$$L\lambda d\lambda + M\mu d\mu + N\nu d\nu = 0.$$

Da die linke Seite der Bedingung der Integrabilität genügt, so können α , β , γ als die Winkel angesehen werden, welche die Normale im Puncte (x, y, z) einer Fläche mit den Coordinatenaxen bildet, d. h. der Fläche, welche die beiden Flächen 1) zu Flächen der Krümmungsmitzelpuncte hat.

Man setze zur Abkürzung:

$$\frac{x^{2}}{a^{2}-p^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}-p^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}-p^{2}} - = P,$$

$$5) \quad \frac{\cos^{2}\alpha}{a^{2}-p^{2}} + \frac{\cos^{2}\beta}{b^{2}-p^{2}} + \frac{\cos^{2}\gamma}{c^{2}-p^{2}} = P_{2},$$

$$\frac{x\cos\alpha}{a^{2}-p^{2}} + \frac{y\cos\beta}{b^{2}-p^{2}} + \frac{z\cos\gamma}{c^{2}-p^{2}} = P_{1}.$$

Wird q statt p gesetzt, so mögen P, P_1 , P_2 ibergehn in Q, Q_1 , Q_2 . In den Gleichungen:

$$PP_2 - P_1^2 = 0, QQ_2 - Q_1^2 = 0, \cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1,$$

sehe man $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$, x, y, z als Functionen einer Variabeln t an. Die erste Gleichung nach t differentiirt giebt, wegen 15):

$$\frac{P\cos\alpha - P_1xd\cos\alpha}{a^2 - p^2} + \frac{P\cos\beta - P_1yd\cos\beta}{b^2 - p^2} + \frac{P\cos\gamma - P_1zd\cos\gamma}{c^2 - p^2} + \frac{P\cos\gamma - P_1zd\cos\gamma}{dt}$$

$$= \frac{P_{1}\cos\alpha - P_{2}xdx}{a^{2} - p^{2}} + \frac{P_{1}\cos\beta - P_{2}ydy}{b^{2} - p^{2}} + \frac{P_{1}\cos\gamma - P_{2}zdz}{c^{2} - p^{2}} dt$$

Setzt man rechts $P_2 = \frac{P_1^2}{P}$, so folgt:

$$\begin{split} &\frac{P\cos\alpha - P_1 x d\cos\alpha}{a^2 - p^2} + \frac{P\cos\beta - P_1 y d\cos\beta}{b^2 - p^3} + \frac{P\cos\gamma - P_1 x d\cos\gamma}{c^2 - p^2} \\ &= \frac{P_1}{P} \left[\frac{P\cos\alpha - P_1 x dx}{a^2 - p^2} + \frac{P\cos\beta - P_1 y dy}{b^2 - p^2} + \frac{P\cos\gamma - P_1 x dx}{c^2 - p^2} \right]. \end{split}$$

Die Differentialgleichung der Krümmungslinien einer Fläche ist:

$$\begin{vmatrix} dx, & dy, & dz \\ \cos \alpha, & \cos \beta, & \cos \gamma \end{vmatrix} = 0.$$

$$|d\cos \alpha, & d\cos \beta, & d\cos \gamma|$$

Für die Fläche bestimmt durch die Gleichung:

$$\cos\alpha\,dx + \cos\beta\,dy + \cos\gamma\,dz = 0,$$

multiplicire man die obige Determinante mit:

$$\begin{vmatrix} \cos \alpha, & \cos \beta, & \cos \gamma \\ \frac{P \cos \alpha - P_1 x}{a^2 - p^2}, & \frac{P \cos \beta - P_1 y}{b^2 - p^2}, & \frac{P \cos \gamma - P_1 z}{c^2 - p^2} \\ \frac{Q \cos \alpha - Q_1 x}{a^2 - q^2}, & \frac{Q \cos \beta - Q_1 y}{b^2 - q^2}, & \frac{Q \cos \gamma - Q_1 z}{c^2 - q^2} \end{vmatrix} = A$$

Das Product der beiden Determinanten reducirt sich auf zwei Factoren, welche verschwinden müssen. Wegen der Gleichung 16) und einer analogen Gleichung, erhält man zur Bestimmung der Krümmungslinien die Gleichungen:

$$\frac{P\cos\alpha - P_1x}{a^2 - p^2}dx + \frac{P\cos\beta - P_1y}{b^2 - p^2}dy + \frac{P\cos\gamma - P_1z}{c^2 - p^2}ds = 0,$$

$$\frac{Q\cos\alpha - Q_1x}{a^2 - q^2}dx + \frac{Q\cos\beta - Q_1y}{b^2 - q^2}dy + \frac{Q\cos\gamma - Q_1z}{c^2 - q^2}dz = 0.$$

Führt man λ , μ , ν statt x, y, z mittelst der Gleichungen 4) als Variabele ein, so ist in der ersten Gleichung 17) der Factor von $\lambda d\lambda$ gleich:

$$\frac{P\cos\alpha - P_{1}x}{a^{2} - p^{2}} \frac{x}{a^{3} - \lambda^{2}} + \frac{P\cos\beta - P_{1}y}{b^{2} - p^{2}} \frac{y}{b^{3} - \lambda^{2}} + \frac{P\cos\gamma - P_{1}z}{c^{2} - p^{2}} \frac{z}{c^{2} - \lambda^{2}}$$

Dieser Ausdruck ist gleich:

$$\frac{1}{p^{2}-\lambda^{2}}\left[P\left(\frac{x\cos\alpha}{a^{2}-p^{2}}+\frac{y\cos\beta}{b^{2}-p^{2}}+\frac{z\cos\gamma}{c^{2}-p^{2}}\right)\right.$$

$$-P_{1}\left(\frac{x^{2}}{a^{2}-p^{2}}+\frac{y^{2}}{b^{2}-p^{2}}+\frac{z^{2}}{c^{2}-2p}-1\right)$$

$$-P\left(\frac{x\cos\alpha}{a^{2}-\lambda^{2}}+\frac{y\cos\beta}{b^{2}-p^{2}}+\frac{z\cos\gamma}{c^{2}-p^{2}}\right)$$

$$+P_{1}\left(\frac{x^{2}}{a^{2}-\lambda^{2}}+\frac{y^{2}}{b^{2}-\lambda^{2}}+\frac{z^{2}}{c^{2}-\lambda^{2}}-1\right].$$

Die Summe der beiden ersten Terme verschwindet nach 15), ebenso verschwindet der vierte Term nach 4), mit Rücksicht auf 6) reducirt sich die obige Summe einfach auf:

$$\frac{-PL}{n^2-\lambda^2}$$

Analoge Formen haben die Factoren von und vdv. Man findet so, dass die Gleichungen 17) übergehn in:

$$\frac{L}{p^2-\lambda^2}\lambda d\lambda + \frac{M}{p^2-\mu^2}\mu d\mu + \frac{N}{p^2-\nu^2}\nu d\nu = 0,$$

$$\frac{L}{a^2-\lambda^2}\lambda d\lambda + \frac{M}{a^2-\mu^2}\mu d\mu + \frac{N}{a^2-\nu^2}\nu d\nu = 0,$$

durch welche Gleichungen die Krümmungslinien der Fläche:

$$\cos \alpha \, dx + \cos \beta \, dy + \cos \gamma \, dz = 0$$

bestimmt sind.

Multiplicirt man die Determinante:

$$\frac{d \cos \alpha}{dx} - \frac{1}{R}, \quad \frac{d \cos \beta}{dx}, \qquad \frac{d \cos \gamma}{dx}$$

$$\frac{d \cos \alpha}{dy}, \qquad \frac{d \cos \beta}{dy} - \frac{1}{R}, \quad \frac{d \cos \gamma}{dy}$$

$$\frac{d \cos \alpha}{dz}, \qquad \frac{d \cos \beta}{dz}, \qquad \frac{d \cos \gamma}{dz} - \frac{1}{R}$$

mit der Determinante Δ , so ist das Product nach 16) gleich:

$$-\frac{\Delta}{R}\left(\frac{P_1}{P}-\frac{1}{R}\right)\left(\frac{Q_1}{Q}-\frac{1}{R}\right).$$

Hieraus folgt, dass die Hauptkrümmungshalbmesser im Puncte (x, y, \bar{z}) die Werthe haben:

$$\frac{P}{P_1}$$
 und $\frac{Q}{Q_1}$.

Eine ganz analoge Rechnung ergiebt sich, wenn man statt der confocalen Flächen 1) zwei Paraboloide nimmt, da die Ausführung nur webig von der vorhergehenden verschieden ist, so soll dieselbe nur kurz angedeutet werden. Werden die beiden Paraboloide:

18)
$$\frac{X^2}{a-p} + \frac{Y^2}{b-p} = 2Z-p$$
, $\frac{X^2}{a-q} + \frac{Y^2}{b-q} = 2Z-q$,

von der Graden:

$$\frac{X-x}{\cos\alpha} = \frac{Y-y}{\cos\beta} = \frac{Z-z}{\cos\gamma}$$

berührt, so ist:

$$\left(\frac{x^2}{a-p} + \frac{y^2}{b-p} - 2z + p\right) \left(\frac{\cos^2\alpha}{a-p} + \frac{\cos^2\beta}{b-p}\right) =$$

$$\left(\frac{x\cos\alpha}{a-p} + \frac{y\cos\beta}{b-p} - \cos\gamma\right)^2$$

$$\left(\frac{x^2}{a-q} + \frac{y^2}{b-q} - 2z + q\right) \left(\frac{\cos^2\alpha}{a-q} + \frac{\cos^2\beta}{b-q}\right) =$$

$$\left(\frac{x\cos\alpha}{a-q} + \frac{y\cos\beta}{b-q} - \cos\gamma\right)^2$$

Man sehe den Punct (x, y, z) als Durchschnitt dreier Paraboloide an und setze:

$$\frac{x^{2}}{a-\lambda} + \frac{y^{2}}{b-\lambda} = 2z-\lambda, \ a > b > \lambda,$$

$$\frac{x^{2}}{a-\mu} + \frac{y^{2}}{b-\mu} = 2z-\mu, \ a > \mu > b.$$

$$\frac{x^{2}}{a-\nu} + \frac{y^{2}}{b-\nu} = 2z-\nu, \ \nu > a,$$
or:

$$x^2 = -\frac{(a-\lambda)(a-\mu)(a-\nu)}{a-b}$$

20)
$$y^{2} = \frac{(b-\lambda)(b-\mu)(b-\nu)}{a-b}$$
$$2z = \lambda + \mu + \nu - a - b.$$

Es ist dann:

$$\frac{x^{2}}{a-p} + \frac{y^{2}}{b-p} - 2z + p = \frac{(p-\lambda)(p-\mu)(p-\nu)}{(a-p)(b-p)}$$

Nimmt man:

$$\frac{x\cos\alpha}{a-\lambda} + \frac{y\cos\beta}{b-\lambda} - \cos\gamma = L, \quad (a-\lambda)(b-\lambda) = l,$$

$$\frac{x\cos\alpha}{a-\mu} + \frac{y\cos\beta}{b-\mu} - \cos\gamma = M, \quad (a-\mu)(b-\mu) = -m,$$

$$\frac{x\cos\alpha}{a-\nu} + \frac{y\cos\beta}{b-\nu} - \cos\gamma = N, \quad (a-\nu)(b-\nu) = m,$$

und:

$$H = (\mu - \lambda) \ (\nu - \lambda) \ (\nu - \mu)$$

wickelt die Werthe von $x \cos \alpha$, $y \cos \beta$ und $\cos \gamma$ aus 21), so findet man mittelst derseln:

$$\left(\frac{x\cos\alpha}{a-p} + \frac{y\cos\beta}{b-p} - \cos\gamma\right)(a-p)(b-p)H = L(\nu-\mu)(p-\mu)(p-\nu) + mM(\nu-\lambda)(p-\lambda)(p-\nu) + nN(\mu-\lambda)(p-\lambda)(p-\mu).$$

In:

$$\left(\frac{\cos^{\frac{2}{a}}a}{a-p}+\frac{\cos^{\frac{2}{b}}\beta}{b-p}\right)H^{2}$$

ist der Factor $L^2(\nu - \mu)^2$ gleich:

$$\left[-\frac{(a-\mu)}{(a-\lambda)}\frac{(a-\nu)}{(a-p)}+\frac{(b-\mu)}{(b-\lambda)}\frac{(b-\nu)}{(b-p)}\right]\frac{l^2}{a-b}.$$

Zerlegt man den ersten Term in Beziehung auf a, den zweiten in Beziehung auf b in Partialbrüche, so geht der obige Ausdruck über in:

$$\frac{l \cdot (\lambda - \mu) (\lambda - \nu)}{\lambda - p} + \frac{l^2(p - \mu) (p - \nu)}{(p - \lambda) (a - p) (b - p)}.$$

Mit Hülfe dieser Betrachtungen findet man:

$$\left(\frac{\cos^2\alpha}{a-p}+\frac{\cos^2\beta}{b-p}\right)H^2=$$

$$-H\left[\frac{lL^{2}(\nu-\mu)}{p-\lambda}l+\frac{mM^{2}(\nu-\lambda)}{p-\mu}+\frac{mN^{2}(\mu-\lambda)}{p-\nu}\right]$$

$$+\frac{(p-\mu)(p-\mu)(p-\nu)+M(\nu-\lambda)(p-\lambda)(p-\nu)}{(a-p)(b-p)(p-\lambda)(p-\mu)]^2} + \frac{+N(\mu-\lambda)(p-\lambda)(p-\mu)]^2}{(a-p)(b-p)(p-\lambda)(p-\mu)(p-\nu)}.$$

Mittelst der Gleichungen 20) und 21) gehn die Gleichungen 19) und $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$ über in:

$$\begin{split} lL^{2}(\nu-\mu)(p-\mu)(p-\nu) + mM^{2}(\nu-\lambda)(p-\lambda)(p-\nu) \\ + nN^{2}(\mu-\lambda)(p-\lambda)(p-\mu) &= 0, \\ lL^{2}(\nu-\mu)(q-\mu)(q-\nu) + mM^{2}(\nu-\lambda)(q-\lambda)(q-\nu) \\ + nN^{2}(\mu-\lambda)(q-\lambda)(q-\mu) &= 0. \end{split}$$

$$lL^{2}(\nu-\mu)+mM^{2}(\nu-\lambda)+nN^{2}(\mu-\lambda)=(\mu-\lambda)(\nu-\lambda)(\nu-\mu).$$

Mit Rücksicht auf die Werthe von l, m, s folgt:

$$L^2 = \frac{(p-\lambda)}{(a-\lambda)} \frac{(q-\lambda)}{(b-\lambda)},$$

22)
$$M^{2} = \frac{(p-\mu)}{(a-\mu)} \frac{(\mu-q)}{(\mu-b)},$$

$$N^2 = \frac{(\nu-p)}{(\nu-a)} \frac{(\nu-q)}{(\nu-b)},$$

wenn q > p genommen wird.

Mittelst der Gleichungen 20) und 21) geht die Gleichung:

$$\cos\alpha \cdot dx + \cos\beta \cdot dy + \cos\gamma dz = 0$$

iber in:

$$Ld\lambda + Md\mu + Nd\nu = 0,$$

vas die totale Differentialgleichung der Fläche ind ihre Parallelflächen ist, für welche die Flähen der Krümmungsmittelpuncte zwei Parabonide sind. Wegen der Werthe von L, M, Nuthält die obige Gleichung elliptische Differenale.

II.

In dem Werke » Application de l'analyse à la ométrie« (V. édit. Paris 1850) hat sich Monge af p. 246-369 mit den Flächen beschäftigt. eren Normalen eine Kugelfläche berühren, oder uf einer Kegelfläche liegen, oder endlich die eneratricen einer developpabeln Fläche sind. liese Probleme lassen sich sämmtlich in ein roblem zusammenfassen, nämlich die Bestimnung der Flächen, für welche ein System von rümmungslinien plan ist und die Ebenen derelben die Normalen zur Fläche enthalten. Zu iesem Resultat gelangt man mittelst der Forneln, welche sich in den Nachrichten v. d. K. d. W. v. Jahre 1867 auf pag. 237 u. f. finen. In Folge der dort gebrauchten Bezeichungen entsprechen dem Puncte (x, y, z) einer Täche die Puncte (x_1, y_1, z_1) und (x_2, y_2, z_2) ler beiden Schalen der Krümmungsmittelpuncte nittelst der Gleichungen:

1)
$$\begin{cases} x_1 = x + r' \cos a, & x_2 = x + r'' \cos a, \\ y_1 = y + r' \cos b, & y_2 = y + r'' \cos b, \\ z_1 = z + r' \cos c, & z_2 = z + r'' \cos c, \end{cases}$$

wo a, b, c die Winkel sind, welche die Normale des Punctes (x, y, z) mit den Coordinatenaxen bildet und r', r" die beiden Hauptkriimmungshalbmesser bedeuten. Zu dem obigen Resultate gelangt man durch Aufstellung der Bedingung. dass der Punct (x1, y1, z1) auf einer developpabeln Fläche liegt, oder der Punct (x2, y2, x2) einer Kugelfläche angehört; in beiden Fällen ist die analytische Bedingung dieselbe. Umstand erklärt sich daraus, dass, wenn eine der Schalen der Krümmungsmittelpuncte eine Kugelfläche ist, die andere eine Kegelfläche ist, deren Spitze (Wendepunct) sich im Mittelpunct der Kugelfläche befindet. Die Enveloppe einer Kugelfläche von variabelm Radius möge ausgeschlossen bleiben, dann reducirt sich eine der bemerkten Schalen einfach auf die Curve, welche der Mittelpunkt der eingehüllten Kugelfläche beschreibt. Um der vorstehenden Untersuchung keine zu grosse Ausdehnung zu geben, soll ein neues System von Gleichungen für die Flächen mit einem System planer Krümmungsebenem, welche durch die Normalen gehn, hier ohne Beweis mitgetheilt werden.

Seien α , β , γ ; λ , μ , ν ; l, m, n die Winkel, welche respective die Tangente, die Hauptnormale und die Axe der Krümmungsebene einer Raumcurve in einem Puncte H mit den Coordinatenaxen bilden, durch ϱ ist der Krümmungsradius, durch r der Torsionsradius im Puncte H bezeichnet, ds bedeutet das Bogenelement und

endlich S ist eine beliebige Function von s. Für eine beliebige Function V von v sind die successiven Derivirten durch V', V'' u. s. w. bezeichnet. Das erwähnte System von Gleichungen ist dann folgendes:

$$2) \begin{cases} x\cos \lambda + y\cos \mu + z\cos \nu = S \\ x\cos \alpha + y\cos \beta + z\cos \gamma = \int_{\varrho}^{S} ds + V'\cos \nu + V\sin \nu, \\ x\cos \ell + y\cos m + z\cos n = \int_{r}^{S} ds + V'\sin \nu - V\cos \nu. \end{cases}$$

Die vorstehenden Gleichungen geben:

$$\pm \cos a = \cos l \cos v - \cos \alpha \sin v,$$

$$\pm \cos b = \cos m \cos v - \cos \beta \sin v,$$

$$\pm\cos c = \cos n\cos v - \cos y\sin v.$$

$$\overline{+} r'(\frac{\cos v}{r} - \frac{\sin v}{\varrho}) = S' + \frac{1}{\varrho} \int_{\varrho}^{S} ds$$

$$+\frac{1}{r}\int_{r}^{S}ds + \frac{V'\cos v + V\sin v}{\varrho} + \frac{V'\sin v - V\cos v}{r}$$

$$tr'' = V'' + V.$$

Mittelst der vorstehenden Gleichungen und der Gleichungen 2) lassen sich die Werthe von z₁, y₁, z₁ in Function von s und o darstellen. Es genügt nur je eine der Coordinaten zu entwickeln. Man findet so:

$$\begin{cases} x_1 = S \cdot \cos \lambda - \varrho \frac{dS}{ds} \cos \alpha + \frac{\frac{\cos \alpha}{r} - \frac{\cos \beta}{\varrho}}{\frac{\cos \alpha}{r} - \frac{\sin \alpha}{\varrho}} \\ T = V' + \cos \nu \int_{\varrho}^{S} ds + \sin \nu \int_{r}^{S} ds + \varrho \frac{dS}{ds} \cos \alpha \end{cases}$$

4)
$$x_2 = S \cos \lambda + \cos \alpha \int_{\varrho}^{S} ds + \cos \int_{r}^{S} ds$$

$$-(V''\sin v - V'\cos v)\cos \alpha + (V''\cos v + V'\sin v)\cos \alpha$$

Die Gleichung 3) zeigt unmittelbar, dass de Punct (x_1, y_1, s_1) auf einer developpabeln Fliche liegt, ist dieselbe eine Kegelfläche, weld zur Spitze den Anfangspunct der Coordinathat, so ist S = 0, ist die developpabele Fläck cylindrisch, ihre berührenden Ebenen der s-Auparallel, so hat man:

$$\frac{dx_1}{ds}\frac{dy_1}{dv} - \frac{dy_1}{ds}\frac{dx_1}{dv} = 0$$

d. i. $\cos \nu = 0$. Die Curve, deren Elemente den Gleichungen 2) zu Grunde gelegt sind, i dann die Helix einer cylindrischen Fläche od einfach eine plane Curve. Ist u eine beliebig Function von s, ferner U eine beliebige Functio von u, $\frac{dU}{du} = U'$, bedeutet g eine Constante, i ist für eine Helix:

 $=\cos u \sin g$, $\cos l = \cos u \cos g$, $\cos \lambda = -\sin \theta$

$$\cos \beta = \sin u \sin g, \cos m = \sin u \cos g, \cos \mu = \cos u,$$

$$\cos y = \cos g \quad , \cos n = -\sin g, \cos \nu = 0.$$

$$\frac{1}{\rho} \frac{ds}{du} = \sin g, \frac{1}{r} \frac{ds}{du} = \cos g.$$

Nimmt man in den Gleichungen 2) S = U, sogehen dieselben mittelst der vorstehenden Gleichungen über in:

$$-x \sin u + y \cos u = U'$$

$$x \cos u + y \sin u = U + V' \sin(v + g)$$

$$-V \cos(v + g),$$

$$z = V' \cos(v + g) + V \sin(v + g).$$

Man kann unbeschadet der Allgemeinheit imer $g=90^\circ$ nehmen. Ist also in den Gleiiungen 2) $\frac{\varrho}{r}$ constant, so lassen sich diese Gleiiungen ersetzen durch:

$$-x \sin u + y \cos u = U'$$

$$x \cos u + y \sin u = U + V' \cos v + V \sin v,$$

$$-z = V' \sin v - V \cos v.$$

Da
$$\varrho \frac{dS}{ds} = \varrho \frac{du}{ds} \frac{dS}{du} = U''$$
 für $\sin g = 1$, so det man:

$$-x_1 = U'\cos u + U'\sin u, -y_1 = U''\sin u - U'\cos u.$$
18

Soll in den Gleichungen 1) der Punc (a, z_2) auf einer Kugelfläche liegen, so ergeben sie wieder die Gleichungen 2) mit den speciellere Bestimmungen :S = 0 und V'' = 0, oder V'' = 0 constant, welcher constante Werth gleich dem Halbmesser der Kugelfläche ist.

Die Gleichungen 5) und 6) geben noch refolgenden Bemerkungen Veranlassung. Setzt man:

7) $\xi = U \cos u - U' \sin u$, $\eta = U' \cos u + U \sin u$ so lassen sich die Gleichungen 5) ersetzen durch:

$$z = F[(x-\xi)^{2} + (y-\eta)^{2}],$$

$$0 = (x-\xi)\frac{d\xi}{dy} + (y-\eta)\frac{d\eta}{dy} = 0,$$

wo F eine beliebiges Functionszeichen ist. aus folgt, dass die Fläche, bestimmt durch die Gleichungen 5), die Enveloppe einer Rotationsfläche ist, für welche ein fester Punct der Rotationsaxe eine beliebige plane Curve beschreibt. deren Ebene zur Richtung der Axe senkrecht Sight man in 6) und 7) (x_1, y_1) und (ξ, y) als Coordinaten der entsprechenden Puncte zweier. Curven an, so ist die Curve, bestimmt durch die Gleichungen 6) die Evolute der Curve bestimmt durch die Gleichungen 7). Das Problem also zu einer gegebenen cylindrischen Fläche als Fläche der Krümmungsmittelpuncte die primitive Fläche zu finden reducirt sich einfach auf die Bestimmung der orthogonalen Trajectorien der Tangenten einer planen Curve, d. h. der planen Curve in welcher die cylindrische Fläche durch eine Ebene geschnitten wird, welche zu ihren

Generatricen senkrecht ist. Setzt man zur Abkürzung:

$$\frac{\varrho}{r}=p,$$

so erhält man aus 3) und zwei analogen Gleichungen:

$$x_1 = V' \frac{p \cos \alpha - \cos l}{p \cos \nu - \sin \nu}, y_1 - V' \frac{p \cos \beta - \cos m}{p \cos \nu - \sin \nu}$$

$$z_1 = V' \frac{p \cos \gamma - \cos n}{p \cos v - \sin v}.$$

Mit Hülfe dieser Gleichungen lassen sich die Flächen finden, für welche eine der Schalen der Krümmungsmittelpuncte eine Kegelfläche zweiten Grades ist. Sei:

$$\frac{x_1^2}{f^2} + \frac{y_1^2}{g^2} = \frac{z_1^2}{h^2} = 0,$$

oder:

$$\frac{(p\cos\alpha-\cos l)^2+(p\cos\beta-\cos m)^2-(p\cos\gamma-\cos n)^2}{f^2}=0.$$

Differentiirt man diese Gleichung nach s, so erhält man ein Product von zwei Factoren, welches verschwindet. Der eine Factor $\frac{dp}{ds}$ kann nicht verschwinden, sonst wäre nach 8) $\frac{\varrho}{r}$ constant, diesem Falle entspricht eine Cylindersläche, welche sich einfach auf eine Gerade redu-

cirt. Lässt man also den andern Factor schwinden so ergiebt sich folgende Gleicht

$$\frac{(p\cos\alpha - \cos l)\cos\alpha}{f^2} + \frac{(p\cos\beta - \cos m)\cos\alpha}{g^2} - \frac{(p\cos\gamma - \cos n)\cos\gamma}{h^2} = 0.$$

Bedeutet q eine näher zu bestimmende tion, so lassen sich die beiden letzten Glei gen ersetzen durch:

$$\frac{\cos^{2}\alpha}{f^{2}} + \frac{\cos^{2}\beta}{g^{2}} - \frac{\cos^{2}\gamma}{h^{2}} = q.$$
9)
$$\frac{\cos\alpha\cos l}{f^{2}} + \frac{\cos\beta\cos m}{g^{2}} - \frac{\cos\gamma\cos n}{h^{2}} = 1$$

$$\frac{\cos^{2}l}{f^{2}} + \frac{\cos^{2}m}{g^{2}} - \frac{\cos^{2}n}{h^{2}} = p^{2}q.$$

Die beiden ersten Gleichungen 9) diff tiire man nach s. Führt man statt s eine unabhängige Variabele t mittelst der Gleich

$$\frac{1}{\varrho} \frac{ds}{dt} = 1$$

ein und setzt $\frac{dp}{dt} = p'$ etc., so folgt:

11)
$$\frac{\cos\alpha\cos\lambda}{f^2} + \frac{\cos\beta\cos\mu}{g^2} - \frac{\cos\gamma\cos\nu}{h^2} =$$

$$\frac{\partial s \lambda}{\partial r} + \frac{\cos m \cos \mu}{g^2} - \frac{\cos n \cos \nu}{h^2} = qp' + \frac{1}{2}pq'.$$

ie dritte Gleichung 9) nach t differentiirt auf keine neue Gleichung. Die beiden nungen 11) nach t differentiirt geben, mit sicht auf 8), 9) und 10):

$$\frac{\frac{\cos^2 \lambda}{f^2} + \frac{\cos^2 \mu}{g^2} - \frac{\cos^2 \nu}{h^2}}{f^2} = \frac{1}{2}q'' + q(1+p^2)}$$

$$\frac{\cos^2 \lambda}{f^2} + \frac{\cos^2 \mu}{g^2} - \frac{\cos^2 \nu}{h^2} = q(1+p^2)$$

$$+ \frac{1}{p} \frac{d(qp' + \frac{1}{2}pq')}{dt}.$$

ie beiden letzten Gleichungen zeigen, dass)² constant ist. Zu diesem Resultat nebst estimmung des constanten Werthes gelangt leicht auf folgende Weise. Das Product beiden Determinanten:

$$\begin{vmatrix} \cos \lambda, & \cos \mu, & \cos \nu \\ \cos \lambda, & \cos \mu, & \cos \nu \\ \cos l, & \cos m, & \cos n \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & -\cos \gamma \\ f^2, & g^2, & -\frac{\cos \gamma}{h^2} \\ \frac{\cos \lambda}{f^2}, & \frac{\cos \mu}{g^2}, & -\frac{\cos \nu}{h^2} \\ \frac{\cos l}{f^2}, & \frac{\cos m}{g^2}, & -\frac{\cos n}{h^2} \end{vmatrix}$$

ist gleich dem Quadrat der ersten Determinante multiplicirt mit $-\frac{1}{(fgh)^2}$ d. h. einfach gleich $-\frac{1}{(fgh)^2}$. Dasselbe Product ist aber auch in Folge der Gleichungen 9), 11) und 12) gleich: $-q(qp')^2$. Es ist also:

$$q(qp')^2 = \frac{1}{(fgh)^2}.$$

Die erste und dritte Gleichung 9) zur Gleichung 12) addirt geben:

14)
$$\frac{1}{f^2} + \frac{1}{g^2} - \frac{1}{h^2} = 2q(1+p^2) + \frac{1}{2}q''$$
.

Durch Combination dieser Gleichung mit der Gleichung 13) lässt sich durch Integration eine neue Relation zwischen p, q, p', q' herleiten, welche man indessen einfacher auf folgende Arterhält. Sieht man in den Gleichungen:

$$\frac{\cos\alpha \cdot \cos\alpha}{f^2} + \frac{\cos\beta \cos\beta}{g^2} - \frac{\cos\gamma \cos\gamma}{h^2} = q,$$

$$\frac{\cos l \cos\alpha}{f^2} + \frac{\cos m \cos\beta}{g^2} - \frac{\cos n \cos\gamma}{h^2} = pq,$$

$$\frac{\cos\lambda \cos\alpha}{f^2} + \frac{\cos\mu \cos\beta}{g^2} - \frac{\cos\nu \cos\gamma}{h^2} = \frac{1}{2}q'$$

$$\frac{\cos\alpha}{f^2}, \frac{\cos\beta}{g^2}, -\frac{\cos\gamma}{h^2} \text{ als Unbekannte an, so folgt:}$$

$$(q-\frac{1}{f^2})\cos\alpha+pq\cos l+\frac{1}{2}q'\cos\lambda=0.$$

Auf diese Art erhält man aus den Gleichunen 9), 11) und 12) die folgenden:

$$(q-\frac{1}{f^2})\cos\alpha+pq\cos l+\frac{1}{2}q'\cos\lambda=0,$$

$$pq\cos\alpha + (p^2q - \frac{1}{f^2})\cos l + (qp' + \frac{1}{2}pq')\cos\lambda = 0,$$

$$\frac{1}{2}q'\cos\alpha+(qp'+\frac{1}{2}pq')\cos l$$

$$+\left[\frac{1}{2}q''+q(1+p^2)-\frac{1}{f^2}\right]\cos\lambda=0$$

Durch Vertauschung von α , l, λ f^2 mit β , m, ρ , g^2 und γ , n, ν , — h^2 ergeben sich aus 15) nach sechs weitere Gleichungen. Die Gleichungen 15) geben:

$$\frac{1}{f^2} \left[\frac{1}{2} q'' + q (1 + p^2) - \frac{1}{f^2} \right] \left[q (1 + p^2) - \frac{1}{f^2} \right]
+ q (qp')^2 = \frac{1}{f^2} (qp' + \frac{1}{2} pq')^2 + \frac{1}{f^2} (\frac{q'}{2})^2.$$

Setzt man links aus 13) für $q(qp')^2$ und aus 14) für q'' den entsprechenden Werth ein, so lässt sich die vorstehende Gleichung auf folgende Form bringen:

$$-[q(1+p^2)-\frac{1}{f^2}][q(1+p^2)-\frac{1}{g^2}][q(1+p^2)+\frac{1}{h^2}]$$

: :

$$+\frac{1}{(fgh)^2} = q[(1+p^2)\frac{1}{2}q'+pqp']^2+q(qp')^2$$

d. i. nach 13):

$$-[q(1+p^2)-\frac{1}{f^2}][q(1+p^2)-\frac{1}{g^2}][q(1+p^2)+\frac{1}{h^2}]$$

$$=q[\frac{dq(1+p^2)}{2dt}]^2$$

oder:

16)
$$q(1+p^2) = \frac{1}{T}$$

gesetzt:

$$\frac{\frac{1}{4}T^2}{-(f^2-T)(g^2-T)(h^2+T)} = \frac{1}{q(fgh)^2}$$

Nun ist aber nach 13) und 16):

$$\frac{1}{q(fgh)^2} = (qp')^2 = (\frac{p'}{1+p^2} \frac{1}{T})^2.$$

Nimmt man die Quadratwurzel negativ, so folgt:

$$-\frac{1}{2}T^{\prime}\sqrt{\frac{T}{(f^{2}-T)(g^{2}-T)(h^{2}+T)}} = \frac{p^{\prime}}{1+p^{3}}$$
oder:
$$17) \qquad p = \operatorname{tang} w$$
gesetzt:
$$T^{dT}$$

$$\frac{T\frac{dT}{dw}}{18) - \frac{1}{2}\sqrt{-\frac{T(f^2 - T)(g^2 - T)(h^2 + T)}{2}} = 1.$$

Sei nun f > g. Zur Vereinfachung werde gesetzt:

$$\frac{h^2}{f^2} \cdot \frac{f^2 - g^2}{h^2 + g^2} = k^2, \quad \frac{f^2 - g^2}{h^2 + g^2} = k^2 \tan^2 \delta,$$

$$k^2 + k'^2 = 1,$$

dann ist:

19)
$$\left(\frac{f}{h}\right)^2 = \tan^2 \theta$$
, $\left(\frac{g}{h}\right)^2 = \frac{k^2 \sin^2 \theta}{1 - k^2 \sin^2 \theta}$

Mittelst der vorstehenden Gleichungen und:

$$\frac{T}{h^2} = \frac{\sin^2 \delta \cdot (1 - k^2 \sin^2 \varphi)}{\cos^2 \delta + k^2 \sin^2 \delta \sin^2 \varphi}$$

geht die Gleichung 18) über in:

$$21)\frac{\sin\delta \cdot \cos\delta \cdot \sqrt{1-k^2\sin^2\delta}\sqrt{1-k^2\sin^2\varphi}}{\cos^2\delta + k^2\sin^2\delta\sin^2\varphi}\frac{d\varphi}{dw} = 1,$$

durch welche Gleichung φ in Function von w, oder w in Function von φ bestimmt ist. Aus 16), 17) und 20) folgt:

22)
$$qh^2 = \frac{\cos^2 w (\cos^2 \delta + k^2 \sin^2 \delta \sin^2 \varphi)}{\sin^2 \delta (1 - k^2 \sin^2 \varphi)}$$

Die Gleichung 17) giebt:

$$\frac{dp}{dw} = \frac{dp}{dt} \frac{dt}{dw}$$

$$\frac{1}{\cos^2 w} = p' \frac{dt}{dw}$$

Mittelst dieser Gleichung geht die Gleichung:

$$\frac{dq}{dw} = q' \frac{dt}{dw}$$

über in:

$$q' = p' \cos^2 w \, \frac{dq}{dw}.$$

Setzt man in die vorstehende Gleichung und die Gleichung 13) für p, q, f, g ihre Werthe aus 17), 19) und 22), so folgt mit Rücksicht auf 21):

$$h^2 \cdot qp' \cdot k' \sin \delta \cdot \sqrt{H} =$$

$$\frac{\cos \vartheta}{\cos w} \vee \frac{1-k^2 \sin^2 \vartheta}{1-k^2 \sin^2 \varphi},$$

$$h^2 \frac{1}{2} q' \cdot h' \sin \delta \sqrt{\overline{H}} = \frac{1}{2} \cos w \frac{1}{q} \frac{dq}{dw} \times$$

$$\cos\delta\sqrt{1-k^2\sin\delta}\sqrt{1-k^2\sin^2\varphi} =$$

$$-\sin w \cos \delta \sqrt{1-k^2\sin^2\delta} \sqrt{1-k^2\sin^2\varphi}$$

$$+\frac{k^2\sin\varphi\cos\varphi}{1-k^2\sin^2\varphi}\,\frac{\cos w}{\sin\delta},$$

$$h^2(qp'+\frac{1}{2}pq')k'\sin\delta.V\overline{H}=$$

$$\cos w \cos \delta V \overline{1 - k^2 \sin^2 \delta} V \overline{1 - k^2 \sin^2 \varphi}$$

$$+\frac{k^2\sin\varphi\cos\varphi}{1-k^2\sin^2\varphi}\frac{\sin\omega}{\sin\delta}$$

wo:

$$H = \cos^2 \delta + k^2 \sin^2 \delta \sin^2 \varphi.$$

Mittelst der vorstehenden Gleichungen, der Gleichungen 15) und einiger analogen Relationen zu denselben lassen sich die Werthe von $\cos \alpha$, $\cos \ell$, $\cos \lambda$ etc. berechnen. Das Detail der etwas weitläufigen Rechnung soll hier übergangen und zur vollständigen Lösung des Problems die Werthe der betreffenden Casinus aufgestellt werden.

Setzt man zur Abkürzung:

$$(1-k^2\sin^2\varphi)\left(\cos^2\delta+k^2\sin^2\delta\sin^2\varphi\right)=D^2,$$

so finden folgende Gleichungen statt:

$$D \cdot \cos \alpha = \cos w \cos \varphi \cos \delta$$

$$+\sin w \sin \varphi \sin \delta V \overline{1-k^2\sin^2\varphi} V \overline{1-k'^2\sin^2\delta}$$

$$D \cdot \cos l = \sin w \cos \varphi \cos \delta$$

$$-\cos w \sin \varphi \sin \delta V \frac{1-k^2 \sin^2 \varphi}{1-k^2 \sin^2 \delta},$$

$$\cos \lambda \sqrt{1-k^2\sin^2\varphi} = -k'\sin\varphi\cos\delta.$$

$$D \cdot \cos \beta = k' \cos w \sin \varphi \sqrt{1 - k'^2 \sin^2 \delta}$$

-
$$k \sin w \sin \delta \cos \delta \cos \varphi V \overline{1 - k^2 \sin^2 \varphi}$$
,

$$D.\cos m = k'\sin w \sin \varphi \sqrt{1 - k'^2 \sin^2 \delta}$$

$$+k'\cos w\sin \delta\cos \delta\cos \varphi \sqrt{1-k^2\sin^2\varphi}$$
,

$$\cos \mu \sqrt{1-k^2\sin^2\varphi} = \cos\varphi \sqrt{1-k^2\sin^2\theta},$$

 $D\cos\gamma = k^2\cos w\sin\varphi\cos\varphi\sin\delta$

$-\sin w \cos \delta V 1 - k^2 \sin^2 \varphi V 1 - k'^2 \sin^2 \delta$

 $D\cos n = k^2 \sin w \sin \varphi \cos \varphi \sin \delta$

$$+\cos w\cos \delta \sqrt{1-k^2\sin^2\varphi}\sqrt{1-k^2\sin^2\theta}$$

$$\cos\nu\sqrt{1-k^2\sin^2\varphi}=-k'\sin\delta.$$

tsin a

Hese

OS:

助酒

Setzt man in der Gleichung 21) $\varphi = amu$, $\sin \vartheta = \frac{\sin amia}{i}$, wo $i = \sqrt{-1}$, so erhält

man eine der bekannten Formen des elliptischen Integrals dritter Gattung mit dessen Hülfe sich sin w und $\cos w$ als Functionen von u darstellen lassen. Ist $f^2 - g^2 = h^2$, so geben die Gleichungen 19) k tang $^2\delta = 1$, die Gleichung 21) enthält in diesem besondern Falle nur ein elliptisches Integral erster Gattung.

Die allgemeinen Gleichungen erleiden eine Modification für den Fall eines Kreiskegels. Nimmt man g = f und setzt $f = h \tan \delta$, so geht die

Gleichung:

 $(p\cos\alpha-\cos l)^2+(p\cos\beta-\cos m)^2=\tan g^2\delta.(p\cos\gamma-\cos n)^2$

über in:

$$(1+p^2)\cos^2\delta = (p\cos\gamma - \cos n)^2.$$

Durch Differentiation erhält man:

$$p\cos^2\delta = (p\cos\gamma - \cos n)\cos\gamma$$
.

Setzt man $p = \tan w$, so erhält man aus den vorstehenden Gleichungen, der Gleichung $\cos^2 v + \cos^2 v = 1$ die folgenden:

3) $\cos \gamma = \sin w \cos \delta \cos n = -\cos w \cos \delta \cos \gamma = \sin \delta$.

Die Gleichung:

 $\cos \alpha \cos \gamma + \cos l \cos n + \cos \lambda \cos \gamma = 0,$ wird:

 $(\cos a \sin w - \cos l \cos w) \cos \delta + \cos \lambda \sin \delta = 0.$

Diese Gleichung und die Gleichung $\cos^2 \alpha + \cos^2 l + \cos^2 \lambda = 1$ lassen sich ersetzen durch:

 $\cos\alpha\sin\omega-\cos l\cos\omega=\sin\delta\sin\varphi,$

 $\cos \lambda = -\cos \delta \cos \varphi,$

 $\cos \alpha \cos w + \cos l \sin w = \cos \varphi,$ oder:

 $\cos\alpha = \cos\omega\cos\varphi + \sin\omega\sin\delta\sin\varphi,$

24) $\cos l = \sin w \cos \varphi - \cos w \sin \delta \sin \varphi$,

 $\cos \lambda = -\cos \delta \sin \varphi$.

Wegen:

 $d\cos\alpha = \varrho\cos\lambda ds, \quad d\cos\gamma = \varrho\cos\nu ds$

$$\frac{d\cos\alpha}{d\cos\gamma} = \frac{\cos\lambda}{\cos\gamma}$$

Mittelst der Gleichungen 23) und 24) geht ie vorstehende Gleichung über in:

 $dw = \sin \delta \cdot d\varphi$,

durch welche Gleichung der Zusammenhang schen ω und φ bestimmt ist. Man findet lich noch aus 23) und 24):

$$\cos \beta = \cos w \sin \varphi - \sin w \sin \delta \cos \varphi,$$

$$\cos m = \sin w \sin \varphi + \cos w \sin \delta \cos \varphi,$$

$$\cos \mu = \cos \delta \cos \varphi.$$

Durch die vorstehenden Systeme von C chungen sind die Flächen vollständig bestin welche zu einer der Schalen der Krümmungs telpuncte die Fläche eines Kreiskegels habe

Verbesserungen in Nr. 4.

S.	99,	Z.	3	٧.	0.	statt	 36.36	lies	 34
						"	68.20		66
		\mathbf{Z} .	17	v.	ο.	•	1.080	"	1.0
S.1	02,	Z.	11	٧.	u.	"	36.36		34

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

März und April 1871.

(Fortsetzung.)

Dr. F. C. Noll. Der zoologische Garten. Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Thiere. XI. Jahr-Nr. 7-12. Juli bis December. Frankgang 1870. furt a/M. 8. Monatsbericht der königl. Pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Januar, Februar, März 1871. 8. Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft. Bd. XXIV. Heft IV. Leipzig. 1870. 8. Vierteljahresschrift der Astronomischen Gesellschaft. VI. Jahrgang. Heft I. Januar 1871. Leipzig. 8. Anzeiger für Kunde der deutschen Vorzeit. Neue Folge. Jahrgang XVII. Nr. 1-12. 1870. 4. M. Stransky, Grundzüge zur Analyse der Molecularbewegung. I u. II. Brünn 1867 und 1871. 8. Dr. theol. W. Haan, Mittheilungen des Geschichts- und Altherthums-Vereins zu Leisnig im Königr. Sachsen. Heft II. Leisnig 1871. 8. Mittheilungen aus dem Archive des Voigtländischen alterthumsforschenden Vereins in Hohenleben nebst d. 40. Jahresbericht. 8. Quetelet, Annales Météorologiques de l'Observatoire Royal de Bruxelles. Cinquième année. Bruxelles 1871. 4. Nature Nr. 70-78. Yon Maurer, Geschichte der Städteverfassung in Deutschland. Bd. 4. München 1871. Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1870. Bd. XX. 8.



•

. .

.

•

.

•

.

Coll

Nachrichten

ler Köngl. Gesellschaft der Wissenafter ind der G. A. Universität zu Göttingen.

24. Mai.

No. 8.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Ueber die Anwendung einer von mir aufgestellten mechanischen Gleichung auf die Bewegung eines materiellen Punctes um ein festes Anziehungscentrum und zweier materieller Puncte um einander.

Von

R. Clausius.

Ich habe vor Kurzem, bei Untersuchungen über die mechanische Wärmetheorie, eine neue auf stationäre Bewegungen bezügliche Gleichung aufgestellt 1), welche im Zusammenhange steht mit dem Satze von der kleinsten Wirkung, aber sich auf Fälle erstreckt, auf welche dieser Satz keine Anwendung findet. Ich will die Gleichung hier nur in den Formen anführen, welche für

1) Ueber die Zurückführung des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie auf allgemeine mechanische Principien; Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde 1870, S. 167 und Poggendorff's Annalen Bd. 142. S. 433. die hier beabsichtigten Betrachtungen geeigne sind, indem ich in Bezug auf weitere Umgetaltungen auf meine frühere Abhandlung, weise.

Es sei ein materieller Punct gegeben, welcher sich unter dem Einflusse einer gegebenen Kraf stationär in geschlossener Bahn bewegt. Masse des beweglichen Punctes sei m, seine auf ein rechtwinkliges Coordinatensystem bezogenen Coordinaten seien x, y, z, die Componenten der auf in wirkenden Kraft X, Y, Z, seine Geschwindigkeit v und die Umlaufszeit i. diese Grössen, mit Ausnahme der ersten und letzten, sind im Verlaufe der Bewegung veränderlich, aber jede hat für den ganzen Umlauf einen gewissen Mittelwerth. Einen solchen Mittelwerth wollen wir dadurch von der veränderlichen Grösse unterscheiden, dass wir über das Zeichen, welches die letztere darstellt, einen waagerechten Strich machen, so dass z. B. z den Mittelwerth von x bedeutet.

Nun denken wir uns die ursprüngliche Bewegung durch eine andere, von ihr unendlich wenig verschiedene stationäre Bewegung ersetst, welche in veränderter, aber ebenfalls geschlossener Bahn, mit veränderter Geschwindigkeit und unter dem Einflusse einer veränderten Kraft stattfinden kann. Indem wir diese beiden Bewegungen unter einander vergleichen, wollen wir den Unterschied zwischen einer auf die ursprüngliche Bewegung bezüglichen Grösse und der auf die veränderte Bewegung bezüglichen entsprechenden Grösse die Variation dieser Grösse nennen, und durch ein vorgesetztes & bezeichnen, so dass z. B. di die Variation der Umlaufszeit i ist. Bei denjenigen Grössen, welche im Verlaufe jeder Bewegung veränderlich sind,

ommt es aber noch darauf an, festzustellen, reiche Werthe als entsprechende Werthe der rösse betrachtet werden sollen. Dieses möge a folgender Weise geschehen. Wir nehmen nerst zwei einander unendlich nahe liegende stellen der beiden Bahnen als entsprechende stellen an, und rechnen die Bewegungszeiten on den Momenten ab, wo der bewegliche Punct liese Stellen durchschreitet. Dann setzen wir dei der ursprünglichen Bewegung, indem wir lie Bewegungszeit bis zur Erreichung irgend iner anderen Stelle der Bahn mit t bezeichnen:

$$t = i\varphi$$

ud bei der veränderten Bewegung setzen wir:

$$t + \delta t = (i + \delta i) \varphi$$

worin φ eine veränderliche Grösse ist, welche ch die Phase der Bewegung genannt habe, md welche in beiden Bewegungen während eines Umlaufes von 0 bis 1 wächst. Wenn nun n diesen beiden Gleichungen die Grösse φ einen md denselben Werth hat, so sind t und $t+\delta t$ intsprechende Werthe der Bewegungszeiten. Aus hesen ergeben sich dann weiter die entsprechenden Stellen der beiden Bahnen und die entsprechenden Werthe aller anderen auf die beiden bewegungen bezüglichen Grössen.

Nach diesen Erläuterungen wird nun die olgende Gleichung, welche die einfachste Form neiner oben erwähnten Gleichung ist, verständ-

ich sein:

1)
$$-\overline{(X\delta x + Y\delta y + Z\delta z)} = \frac{m}{2} \delta \overline{v^2} + m \overline{v^2} \delta \log i$$
.

Wenn die Kraft, welche auf den beweglichen Punct wirkt, ein Ergal hat, d. h. wenn die Kraftcomponenten sich durch die negativ genommenen partiellen Differentialcoëfficienten einer Function der Coordinaten des Punctes darstellen lassen, welche mit U bezeichnet werden möge, so geht die Gleichung über in:

(2)
$$\frac{d\overline{U}}{dx}\delta x + \frac{d\overline{U}}{dy}\delta y + \frac{d\overline{U}}{dz}\delta z = \frac{m}{2}\delta \overline{v^2} + m\overline{v^2}\delta \log i^4$$

Die Summe

$$\frac{dU}{dx} \delta x + \frac{dU}{dy} \delta y + \frac{dU}{dz} \delta z$$

darf nicht ohne Weiteres als die Variation des Ergals betrachtet werden und darf daher, wenn man U die Bedeutung beilegt, dass es nicht nur für die ursprüngliche, sondern auch für die veränderte Bewegung das Ergal darstelle, nicht ohne Weiteres mit δU bezeichnet werden. Die vorige Gleichung gilt nämlich, wie schon angedeutet, auch für solche Fälle, wo die auf den Punct wirkende Kraft eine Veränderung erlitten hat, welche man sich mathematisch dadurch ausgedrückt denken kann, dass eine oder mehrere

1) In meiner oben citirten früheren Abhandlung habe ich noch untersucht, unter welchen Umständen die liuke Seite dieser Gleichung als Ausdruck der mechanischen Arbeit, welche beim Uebergange aus der einen stationären Bewegung in die andere gethan wird, gelten kann. Indessen brauchen wir darauf hier nicht einzugehen, da es sich für die hier beabsichtigten Untersuchungen nicht darum handelt, den Uebergang aus einer stationären Bewegung in eine andere zu verfolgen, sondern nur darum, zwei gegebene, unendlich wenig von einander verschittene stationäre Bewegungen zu vergleichen.

in dem Ergal enthaltene, während einer stationären Bewegung constante Grössen in den beiden stationären Bewegungen verschiedene Werthe haben. In einem solchen Falle muss natürlich bei der Bestimmung der Variation δU neben der Verschiedenheit der Coordinaten auch die Verschiedenheit der Constanten berücksichtigt werden.

Wir wollen nun aber annehmen, dass bei denjenigen beiden Bewegungen, welche wir gegenwärtig zu vergleichen haben, ein solcher Unterschied nicht vorkomme, sondern dass das Ergal bei beiden durch eine und dieselbe Function der Coordinaten mit unveränderten Constanten dargestellt werde. In diesem Falle ist die obige Summe die vollständige Variation des Ergals und kann mit δU bezeichnet werden, und demgemäss ist die linke Seite der Gleichung (2) der Mittelwerth der Variation des Ergals, oder, was dasselbe ist, die Variation des Mittelwerthes des Ergals, welche durch $\delta \overline{U}$ dargestellt wird. Die Gleichung (2) geht also für diesen Fall über in:

Diese Gleichung wollen wir nun der Form nach noch etwas vereinfachen. Wir gestalten ie zunächst folgendermaassen um:

$$\delta \overline{U} = m \, \overline{v^2} \, \left(\frac{1}{2} \, \frac{\partial \overline{v^2}}{\overline{v^2}} + \, \delta \, \log \, i \right)$$

$$= m \, \overline{v^2} \, \left(\frac{1}{2} \, \delta \, \log \, \overline{v^2} + \delta \, \log \, i \right)$$

$$\delta \overline{U} = m\overline{v^2} \ \delta \log \ (i \ \sqrt[4]{\overline{v^2}}).$$

Hierin wollen wir für das unter dem Logarithmus stehende Product ein einheitliches Zeichen einführen, indem wir setzen:

$$\lambda = i \sqrt[l]{\overline{v^i}}.$$

Dann geht unsere Gleichung über in

Da die linke Seite dieser Gleichung eine Variation ist, muss auch die rechte Seite eine solche sein. Daraus folgt, dass $m\overline{v}^2$ eine Function von λ ist, und demgemäss muss dann auch \overline{U} eine Function von λ sein. Für die letztere wollen wir zunächst ein beliebiges Functionszeichen einführen, indem wir setzen:

(6)
$$\overline{U} = f(\lambda).$$

Dann lässt sich auch die andere Function, welche $mv^{\frac{1}{2}}$ darstellt, sofort angeben. Es ist nämlich, wenn $f'(\lambda)$ die erste Ableitung von $f(\lambda)$ bedeutet,

$$\delta \overline{U} = f'(\lambda) \ \delta \lambda.$$

Wenn wir dieses Product in die Gleichung (5) einführen, und zugleich für die darin angedeutete Variation des Logarithmus ihren Werth setzen, so erhalten wir:

$$f'(\lambda) \ \delta\lambda = m\overline{v^2} \frac{\delta\lambda}{\lambda},$$

folgt:

$$m\overline{v^2} = \lambda f'(\lambda)$$

venn wir noch mit 2 dividiren:

$$\frac{m}{2} \ \overline{v^2} = \frac{1}{2} \ \lambda f'(\lambda).$$

ner wollen wir aus (4) folgende Gleichung

$$i = \frac{\lambda}{\sqrt{\overline{v^2}}}$$

wir hierin für $\overline{v^2}$ den Werth setzen, r sich aus der vorigen Gleichung ergiebt, amt:

$$i = \sqrt{\frac{m\lambda}{f'(\lambda)}}$$

dlich wollen wir noch eine vierte Grösse λ darstellen. Nach dem Satze von der valenz von lebendiger Kraft und mechani-Arbeit hat man die Gleichung:

$$U+\frac{m}{2}v^2=E,$$

E eine im Verlaufe der Bewegung con-Grösse ist, welche wir die Energie nernen wollen. Wenn die Summe der beiden hie an der linken Seite stehenden veränderlicher Grössen während der ganzen Bewegung einst constanten Werth hat, so hat auch die Summe ihrer Mittelwerthe denselben Werth, und wir können daher schreiben:

$$E = \overline{U} + \frac{m}{2}\overline{v^2}.$$

Indem wir hierin die Ausdrücke aus (6) und (7) einsetzen, erhalten wir:

(9)
$$E = f(\lambda) + \frac{1}{2} \lambda f'(\lambda).$$

Wir können somit, sobald die Form der Function $f(\lambda)$ bekannt ist, vermöge der vier Gleichungen (6), (7), (8) und (9) das mittlere Ergal, die mittlere lebendige Kraft, die Umlaufzeit und die Energie durch eine und dieselbe Grösse 2 ausdrücken. Es versteht sich von selbs, dass wir auch aus je zweien dieser Gleichungen 2 eliminiren und dadurch Beziehungen zwischen je zweien der vier genannten Grössen erhalten Denken wir uns dieses in der Weise können. ausgeführt, dass jede der drei ersten Gleichugen mit der letzten combinirt wird, so erhalten wir drei Gleichungen, welche das mittlere Ergel die mittlere lebendige Kraft und die Umlaufals Functionen der Energie bestimmen. Diese Bestimmungsart ist für die Anwendung insofern besonders bequem, als die Energie für jede Bewegung einen constanten Werth hat, welcher sich sofort angeben lässt, wenn nur für irgend eine Stellung des beweglichen Punctes seine Geschwindigkeit bekannt ist.

Es kommt nun nur noch darauf an, die

orm der Function $f(\lambda)$ zu finden. Diese hängt atürlich von dem Gesetze ab, dem die auf den unct wirkende Kraft unterworfen ist. Besonlers leicht ist die Bestimmung der Function, wenn die Kraft eine von einem festen Gentrum ausgehende Anziehungskraft ist, welche durch irgend eine Function der Entfernung dargestellt wird, und diesen Fall wollen wir jetzt betrachten 1).

Die Entfernung des beweglichen Punctes vom Anziehungscentrum möge mit r und die Function, welche die Grösse der Kraft darstellt, mit F'(r) bezeichnet werden. Wenn wir dann setzen:

so ist F(r) das Ergal, und durch Einführung dieser Function in die Stelle von U geht die Gleichung (6) über in:

$$(11) \overline{F(r)} = f(\lambda).$$

Wenn nun für irgend einen speciellen Fall der Bewegung die dieser Gleichung genügende Form der Function $f(\lambda)$ gefunden werden kann, so gilt dieselbe Form auch allgemein. Ein solcher Fall ist der, wenn der Punct sich um das An-

¹⁾ Da die Bewegung eines materiellen Punctes unter dem Einflusse einer Centralkraft nicht in geschlossener Bahn stattzufinden braucht, so will ich noch einmal hervorheben, dass die nachfolgenden Formeln sich nur auf solche Bewegungen beziehen sollen, die in geschlossenen Bahnen stattfinden. Für die Anwendung meiner Gleichung auf andere Bewegungen würden noch besondere Auseinandersetzungen nothwendig sein, welche hier zu weit führen würden.

ziehungscentrum in einer Kreisbahn bewegt Dann ist r constant, und wir brauchen dahn nicht den Mittelwerth von F(r) zu nehmen, son dern können einfach schreiben:

(12)
$$F(r) = f(\lambda).$$

Ferner ist in diesem Falle auch die Geschwindigkeit constant, und wir können daher auch in der Gleichung (4) an die Stelle des Mittelwerthes $\overline{v^2}$ einfach v^2 setzen, wodurch sie übergeht in

$$\lambda = i \sqrt{\overline{v^2}} = iv.$$

Nun ist aber bei constanter Geschwindigkeit des Product in gleich der Bahnlänge, und da die Bahn in unserem Falle ein Kreis mit dem Radius raist, so erhalten wir:

$$\lambda = 2\pi r$$

oder:

$$r=rac{\lambda}{2\pi}$$

Dieses in die Gleichung (12) für r eingesetzt, giebt:

(13)
$$F\left(\frac{\lambda}{2\pi}\right) = f(\lambda).$$

Hierdurch ist die Function $f(\lambda)$ bestimmt. Durch Differentiation nach λ erhalten wir ferner:

(14)
$$\frac{1}{2\pi}F'\left(\frac{\lambda}{2\pi}\right) = f'(\lambda).$$

infachheit wegen wollen wir nun noch eue Zeichen ϱ einführen mit der Bedeu-

$$\varrho = \frac{\lambda}{2\pi}$$

rhalten wir:

$$f(\lambda) = F(\varrho)$$

$$f'(\lambda) = \frac{1}{2\pi} F'(\varrho)$$

$$\lambda f'(\lambda) = \varrho F'(\varrho).$$

enden wir dieses auf die Gleichung (11), an die Stelle von (6) getreten ist, und Gleichungen (7), (8) und (9) an, so gelanr für den Fall, wo die wirksame Kraft einem festen Centrum ausgehende und eine Function der Entfernung dargestellte angskraft ist, zu folgenden Gleichungen:

$$\overline{F(r)} = F(\varrho)$$

$$\frac{m}{2}\overline{v^2} = \frac{1}{2}\varrho F'(\varrho)$$

$$i = 2\pi \sqrt{\frac{m\varrho}{F'(\varrho)}}$$

$$E = F(\varrho) + \frac{1}{4}\varrho F'(\varrho),$$

alle vorkommenden Functionen bekannt

Als noch specielleren Fall wollen wir an nehmen, die Anziehungskraft sei irgend eine positiven oder negativen Potenz der Entfernun proportional, wobei wir aber die minus erst Potenz ausnehmen wollen, welche bei der Integration zum Logarithmus führt, und daher bei ser besonders behandelt wird. Wir setzen also

$$(23) F(r) = kr^n,$$

worin k und n Constante sind, deren letzten von — 1 verschieden ist. Hieraus ergiebt sied durch Integration:

$$(24) F(r) = \frac{k}{n+1}r^{n+1}$$

und durch Anwendung dieser Functionsforms gehen die obigen vier Gleichungen über in:

(25)
$$\frac{k}{n+1}r^{n+1} = \frac{k}{n+1}\varrho^{n+1}$$

$$(26) \qquad \frac{m}{2}\overline{v^2} = \frac{k}{2}\varrho^{n+1}$$

(27)
$$i = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \cdot e^{\frac{1-n}{2}}$$

(28)
$$E = k \frac{n+3}{2(n+1)} e^{n+1}.$$

Wenn man mittelst der letzten Gleichung aurei ersten ϱ eliminirt, so erhält man:

$$\frac{k}{n+1} \overline{r^{n+1}} = \frac{2}{n+3} E$$

$$\frac{m}{2} \overline{v^2} = \frac{n+1}{n+3} E$$

$$i = 2\pi m^{\frac{1}{2}} k^{-\frac{1}{n+1}} \left[\frac{2(n+1)}{n+3} E \right]^{\frac{1-n}{2(n+1)}}$$

1 endlich noch weiter zu specialisiren, wolir für n zwei bestimmte Werthe setzen, am häufigsten vorkommen.

erst soll angenommen werden, es sei n=1. Fall entspricht den einfachsten elastischen agungsbewegungen, bei denen die Kraft, elcher ein Punct, der seine Gleichgewichtserlassen hat, nach dieser zurückgezogen proportional der Entfernung ist. Für diedligehen die vorigen Gleichungen über in:

$$\frac{k}{2}\overline{r^2} = \frac{k}{2}\varrho^2 = \frac{1}{2}E$$

$$\frac{m}{2}\overline{v^2} = \frac{k}{2}\varrho^2 = \frac{1}{2}E$$

$$i = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}.$$

zte Gleichung sagt aus, dass die Umlaufson der Elongation der Schwingungen ungig ist, dass also die Schwingungen isosind.

reitens soll angenommen werden, es sei

 n = - 2, was dem Newton'schen Anziehung gesetze entspricht, welches in der Bewegun der Weltkörper herrscht. Für diesen Fall gehen die obigen Gleichungen über in:

$$(35) -k\frac{\overline{1}}{r} = -k\frac{1}{\rho} = 2E$$

$$(36) \qquad \frac{m}{2}\overline{v^2} = \frac{k}{2} \cdot \frac{1}{\varrho} = -E$$

(37)
$$i = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \cdot e^{\frac{3}{2}} = 2\pi k \sqrt{m} (-2E)^{-\frac{1}{k}}$$

Die letzte Gleichung, welche wir auch schreiben können:

$$i^2 = (2\pi)^2 \frac{m}{k} \varrho^3$$

entspricht dem dritten Keplerschen Gesetze, welches als sehr specieller Fall in unseren Gleichungen enthalten ist. Es muss aber etwas anders ausgesprochen werden, als es von Kepler geschehen ist, und auch jetzt noch häufig geschieht, dass nämlich die Quadrate der Umlaufszeiten sich wie die Cuben der mittleren Entfernungen verhalten. Dieses ist nicht streng richtig, denn e ist nicht der Mittelwerth von r, sondern $\frac{1}{e}$ ist der Mit-

telwerth von $\frac{1}{r}$. Die andere, strengere Form des Satzes, dass die Quadrate der Umlaufzeiten sich wie die Cuben der grossen Axen der Ellipsen verhalten, stimmt

kommen mit unserer Gleichung überein, n es lässt sich leicht nachweisen, dass ø ch der halben grossen Axe der Ellipse ist, che bei dieser Art von Centralkraft die Bahn det.

Wir wollen uns jetzt zur Bewegung zweier sterieller Puncte um einander wenden.

Nehmen wir zunächst an, es sei irgend eine nzahl materieller Puncte gegeben, welche sich stationärer Weise in geschlossenen Bahnen wegen, und diese Bewegungen erleiden eine aendlich kleine Aenderung, so dass wieder statonäre Bewegungen in geschlossenen Bahnen atstehen, so lautet meine Gleichung für diesen all:

$$(38) - \Sigma (X\delta x + Y\delta y + Z\delta z) = \Sigma \frac{m}{2} \delta v^2 + \Sigma m v^2 \delta \log i.$$

ind die Kräfte, welche auf die Puncte wirken, er Art, dass sie ein Ergal haben, welches wir it U bezeichnen wollen, und setzen wir wieser voraus, dass bei der Veränderung der Begung das Ergal eine unveränderte Function er Coordinaten sämmtlicher Puncte bleibe, so önnen wir, entsprechend der Gleichung (3), etzen:

$$\delta \overline{U} = \Sigma \frac{m}{2} \delta \overline{v^2} + \Sigma m \overline{v^2} \delta \log i.$$

Wenn die in unserem Systeme wirkenden iräfte nur aus Anziehungen und Abstossungen estehen, welche die beweglichen Puncte unter inander ausüben, und welche nach irgend eiem Gesetze von der Entfernung abhängen, so ässt sich bekanntlich das Ergal sehr einfach

ausdrücken. Sei die Kraft, welche zwei Punch mit den Massen m und m_1 in der Entfernung auf einander ausüben, durch $mm_1 \varphi'(r)$ darge stellt, wobei ein positiver Werth der Function einer Anziehung entspricht; sei ferner:

$$\varphi(r) = \int \varphi'(r) dr$$

dann ist das Ergal bestimmt durch die Gleichung:

$$U = \sum mm_1 \varphi(r),$$

worin die Summe alle Combinationen der gegebenen Massenpuncte zu je zweien umfasst. Demnach geht die vorige Gleichung für diesen Fallüber in:

(40)
$$\delta \sum mm_1 \overline{\varphi(r)} = \sum \frac{m}{2} \delta \overline{v^2} + \sum m \overline{v^2} \delta \log i$$

Wir wollen nun speciell annehmen, dass nur zwei materielle Puncte mit den Massen zu und mu gegeben seien, welche sich unter dem Einflusse ihrer gegenseitigen Anziehung um einzuder bewegen. In diesem Falle können wir, wenn wir alle Grössen, die sich auf den zweiten Punct beziehen, durch Buchstaben bezeichnen, die mit einem Index versehen sind, die vorige Gleichung ohne Anwendung von Summenzeichen so schreiben:

$$mm_1 \, \delta \overline{\varphi(r)} = \frac{m}{2} \, \delta \overline{v^2} + \frac{m_1}{2} \, \delta \overline{v_1^2} + m \overline{v^2} \, \delta \log i$$

$$+ m_1 \, \overline{v_1^2} \, \delta \log i_1.$$

Form der Function $f(\lambda)$ zu finden. Diese hängt natürlich von dem Gesetze ab, dem die auf den Punct wirkende Kraft unterworfen ist. Besonders leicht ist die Bestimmung der Function, wenn die Kraft eine von einem festen Centrum ausgehende Anziehungskraft ist, welche durch irgend eine Function der Entfernung dargestellt wird, und diesen Fall wollen wir jetzt betrachten 1).

Die Entfernung des beweglichen Punctes vom Anziehungscentrum möge mit r und die Function, welche die Grösse der Kraft darstellt, mit F'(r) bezeichnet werden. Wenn wir dann setzen:

(10)
$$fF'(r) dr = F(r),$$

so ist F(r) das Ergal, und durch Einführung dieser Function in die Stelle von U geht die Gleichung (6) über in:

$$\overline{F(r)} = f(\lambda).$$

Wenn nun für irgend einen speciellen Fall der Bewegung die dieser Gleichung genügende Form der Function $f(\lambda)$ gefunden werden kann, so gilt dieselbe Form auch allgemein. Ein solcher Fall ist der, wenn der Punct sich um das An-

1) Da die Bewegung eines materiellen Punctes undem Einflusse einer Centralkraft nicht in geschlosse-Bahn stattzufinden braucht, so will ich noch einmal orheben, dass die nachfolgenden Formeln sich nur solche Bewegungen beziehen sollen, die in geschlossen Bahnen stattfinden. Für die Anwendung meiner ichung auf andere Bewegungen würden noch besonse Auseinandersetzungen nothwendig sein, welche hier weit führen würden.

$$m\frac{dx}{dt}+m_1\frac{dx_1}{dt}=0,$$

wodurch die vorige Gleichung übergeht in:

$$mm: \left(\frac{dx}{dt} - \frac{dx_1}{dt}\right)^2 = mm_1 \left[m\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + m_1\left(\frac{dx_1}{dt}\right)^2\right].$$

Phase catile Gleichungen gelten für die gemme - instructe, und wenn wir uns diese drei Bleichungen auch denken, so erhalten wir:

$$m = (m + m_1) (m v^2 + m_1 v_1^2)$$

_3. -

$$mv^2 + m_1v_1^2 = \frac{mm_1}{m + m_1}u^2.$$

Wenn man diesen Werth von mo² + mioi² in the Gleichung (41) einführt, und dann das Product mm forthebt, so kommt:

$$\frac{1}{\sqrt{1+\delta}}$$
 $\delta \overline{\varphi(r)} = \frac{1}{m+m_1} \left(\frac{1}{2} \delta \overline{u^2} + \overline{u^2} \delta \log i\right)$

Zur noch weiteren Abkürzung wollen wir diese Gleichung in folgender Form schreiben:

(45)
$$\delta \overline{\varphi(r)} = \frac{\overline{u^2}}{m+m_1} \delta \log (i \sqrt[4]{\overline{u^2}}),$$

und hierin wollen wir wieder, wie in dem früheren Falle, für das unter dem Logarithmuszeiahen stehende Product ein einheitliches Zeichen en, indem wir setzen: Form der Function $f(\lambda)$ zu finden. Diese hängt natürlich von dem Gesetze ab, dem die auf den Punct wirkende Kraft unterworfen ist. Besonders leicht ist die Bestimmung der Function, wenn die Kraft eine von einem festen Gentrum ausgehende Anziehungskraft ist, welche durch irgend eine Function der Entfernung dargestellt wird, und diesen Fall wollen wir jetzt betrachten 1).

Die Entfernung des beweglichen Punctes vom Anziehungscentrum möge mit r und die Function, welche die Grösse der Kraft darstellt, mit F'(r) bezeichnet werden. Wenn wir dann setzen:

(10)
$$fF'(r) dr = F(r),$$

so ist F(r) das Ergal, und durch Einführung dieser Function in die Stelle von U geht die Gleichung (6) über in:

$$\overline{F(r)} = f(\lambda).$$

Wenn nun für irgend einen speciellen Fall der Bewegung die dieser Gleichung genügende Form der Function $f(\lambda)$ gefunden werden kann, so gilt dieselbe Form auch allgemein. Ein solcher Fall ist der, wenn der Punct sich um das An-

1) Da die Bewegung eines materiellen Punctes undem Einflusse einer Centralkraft nicht in geschlosse-Bahn stattzufinden braucht, so will ich noch einmal rheben, dass die nachfolgenden Formeln sich nur olche Bewegungen beziehen sollen, die in geschlost Bahnen stattfinden. Für die Anwendung meiner hung auf andere Bewegungen würden noch beson-Auseinandersetzungen nothwendig sein, welche hier wit führen würden.

einfache Bedeutung. Es ist nämlich die relative Bahnlänge, d. h. die Länge der Bahn, welche wir erhalten, wenn wir uns den einen Punct ruhend denken und dem anderen die Geschwindigkeit wzuschreiben. Diese Bahn ist ein Kreis mit dem Radius r, und wir erhalten daher:

$$\lambda = i u = 2 \pi r$$

und somit:

$$r=rac{\lambda}{2\pi}$$

Diesen Werth von r in (49) eingesetzt, giebt:

(50)
$$\varphi\left(\frac{\lambda}{2\pi}\right) = f(\lambda),$$

und hierdurch ist die Form der Function f(2) bestimmt. Führen wir noch, wie früher, das Zeichen ϱ ein mit der Bedeutung

(51)
$$\varrho = \frac{\lambda}{2\pi},$$

so kommt:

$$\varphi(\varrho) = f(\lambda),$$

und durch Anwendung dieser Gleichung geht (48) über in:

(52)
$$\overline{\varphi(r)} = \varphi(\varrho).$$

'ndem wir nun wieder zu der Gleichung (47)

zurückkehren, können wir sie dem Vorigen nach in folgender Form schreiben:

$$\delta \varphi(\varrho) = \frac{\overline{u^2}}{m + m_1} \delta \log (2\pi \varrho)$$

oder:

$$\varphi'(\varrho)\,\delta\varrho\,=rac{\overline{u^2}}{m+m_1}\cdotrac{\delta\varrho}{\varrho}$$
,

woraus folgt:

(53)
$$\overline{u^2} = (m + m_1) \varrho \varphi'(\varrho).$$

Wenn wir ferner in der Gleichung (46) an die Stelle von λ das Product $2\pi\varrho$ setzen, so kommt:

$$2\pi\varrho = i \sqrt{\overline{u^2}}$$

oder:

$$i = 2\pi \frac{\varrho}{\sqrt{\overline{u^2}}}$$

Hierin für $\overline{u^2}$ seinen Werth aus (53) gesetzt, giebt

$$(54) i = 2\pi \sqrt{\frac{\varrho}{(m+m_1) \varphi'(\varrho)}}.$$

Endlich wollen wir noch die Energie unseres Systems ausdrücken. Es ist nämlich:

$$E = m m_1 \varphi(r) + \frac{m}{2} v^2 + \frac{m_1}{2} v_1^2$$

einfache Bedeutung. Es ist nämlich die relat Bahnlänge, d. h. die Länge der Bahn, weld wir erhalten, wenn wir uns den einen Pur ruhend denken und dem anderen die Geschw digkeit u zuschreiben. Diese Bahn ist ein Kr mit dem Radius r, und wir erhalten daher:

$$\lambda = iu = 2\pi r$$

und somit:

$$r=rac{\lambda}{2\pi}$$

Diesen Werth von r in (49) eingesetzt, giebt

(50)
$$\varphi\left(\frac{\lambda}{2\pi}\right) = f(\lambda),$$

und hierdurch ist die Form der Function | bestimmt. Führen wir noch, wie früher, Zeichen e ein mit der Bedeutung

(51)
$$\varrho = \frac{\lambda}{2\pi}$$

so kommt:

und durch (48) üb

(59

chung

zurückkehren, können wir sie dem Vortgein folgender Form schreiben:

$$\delta \varphi(\varrho) = \frac{\overline{u^2}}{m+m_1} \delta \log \Omega m_0$$

oder:

$$\varphi'(\varrho) \, \delta\varrho = \frac{\overline{u^3}}{m + m_0} \frac{\delta p}{\varrho}$$

woraus folgt:

$$(53) \qquad \overline{u^2} = (m + m_s) \, e \mathcal{F}_s$$

Wenn wir ferner in der Gammandie Stelle von \(\lambda\) das Product 200 kommt:

e

ali /II,

oder:

$$i = 2\pi -$$

Hierin für w

$$E = mm_1 \varphi(r) + \frac{1}{2} \frac{mm_1}{m + m_1} u$$

und somit auch:

$$E = mm_1\overline{\varphi(r)} + \frac{1}{2}\frac{mm_1}{m+m_1}\sqrt{u^2}.$$

Hierin die Werthe von (52) und (53) eingesetzt, giebt:

(55) $E = mm, \left[\varphi(\varrho) + \frac{1}{2}\varrho\varphi'(\varrho)\right].$

Wir sind also wieder zu einem System von vier Gleichungen, (52), (53), (54) und (55) gelangt, vermöge deren wir das mittlere Ergal, die mittlere lebendige Kraft, die Umlaufszeit und die Energie durch e darstellen, oder auch, nach Elimination von e, die drei zuerst genannten Grössen als Functionen der Energie ausdrücken können, also als Functionen einer Grösse, deren Werth sich angeben lässt, sobald für irgend einen Abstand der beiden Puncte ihre relative

Geschwindigkeit bekannt ist.

Die hier gefundenen vier Gleichungen sind von derselben Form, wie die Gleichungen (19) bis (22), was man auch im Voraus erwarten konnte, da die früher behandelte Bewegung nur ein specieller Fall, der zuletzt behandelten ist, nämlich der Grenzfall, zu welchem man gelangt, wenn man die eine Masse gegen die andere als so gross annimmt, dass man sie bei der Bewegung um den gemeinsamen Schwerpunct als ruhend betrachten kann. Es wird daher auch nicht nöthig sein, für die hier gefundenen Gleichungen wieder die speciellen Formen zu entwickeln, welche sie annehmen, wenn die Kraft einer Potenz der Entfernung proportional ist, da diese Formen ganz den früher entwickelten entsprechen.

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

7. Juni.

No. 9.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Ueber die algebraischen Functionen einer und zweier Variabeln.

Note 21).

Von

Max Noether in Heidelberg.

Mitgetheilt durch A. Clebsch.

I,

Man kann eine allgemeine Methode angeben, in eine gegebene Curve mit beliebigen singulän Punkten rational in eine andere zu transtrmiren, welche nur gewöhnliche vielfache Punkte ithält. Herr Cayley hat gezeigt²), wie man Puiseux'schen Reihenentwicklungen in einem ingulären Punkte einer Curve benutzen kann, in die einem solchen Punkte in Bezug auf die

¹⁾ Vgl. Note 1 in diesen »Nachrichten«, vom 14. Juli

²⁾ Quarterly Journal of Mathematics, 1866, vol. VII, 212.

. .

Irrationalität der Curve äquivalente Anzahl von Doppel- und Rückkehrpunkten zu erhalten. Diese nämliche Bestimmung kann man mit Hülfe der erwähnten Transformation direct, ohne Voraussetzung der Pniseux'schen Entwicklungen, erreichen.

Dazu genügt es, irgend eine rationale Transformation, bei welcher ein Fundamentalpunkt in den singulären Punkt P der Curve C gelegt wird, auf die Curve anzuwenden. Es wird dabei nur eine so allgemeine Lage der Transformationscurven gegen C vorausgesetzt, dass die Jacobi'sche Curve der Transformation von den Tangenten von C in P nicht berührt wird.

Bei einer solchen Transformation löst sich die von dem vielfachen (vfachen) Punkte P als solchem herrührende Singularität in der transformirten Curve C' auf; und es bleiben demgemäss, dem Punkte P entsprechend, auf C' Punkte von niedrigerer Singularität, die zusammen, verbunden mit einem allgemeinen vfachen Punkta, äquivalent sind dem Punkte P von C. Bei einer fortgesetzten Anwendung von Transformationen auf die singulären Punkte der so entstehenden Curven C', C'', . . . erniedrigt sich somit die Singularität der P entsprechenden Punkte immer mehr, bis endlich dem Punkte P eine Reihe von einfachen Punkten der transformirten Curve entspricht.

Diese Auflösung der Singularität von P in die von mehreren Punkten ist identisch mit der Trennung der Functionswerthe um den singulären Punkt in Klassen. Die Anzahl der getrennten einfachen Punkte, die zuletzt P entsprechen, ist gleich der Anzahl der cyklischen

ame der Functionswerthe um den singuläunkt 1).

te Singularität von C in P zählt, in Bezug as Geschlecht von C, für $\frac{\nu(\nu-1)}{1\cdot 2}$ Doppel-

ce, plus der Anzahl der Doppelpunkte, e in den dem Punkte P entsprechenden lären Punkten von C' enthalten sind; und estimmt sich somit durch eine Fortsetzung Abzählung bei den successiven Transfornen. Auch die Anzahl der darunter enthen Rückkehrpunkte (und zugleich die Ander in einem der cyklischen Systeme enthen Wurzeln) bestimmt sich aus der Art Berührung von C' mit der P entsprechendundamentalcurve der Transformation; eine rung μter Ordnung eines Zweiges von C' ieser Curve bedeutet ein cyklisches System +1 Wurzeln oder μ Rückkehrpunkte uner Zahl der hiervon herrührenden Doppele.

ie einfachste und bequemste unter den hier vendenden Transformationen ist die ebene atische, bei welcher den Geraden der Ebene schnitte durch 3 feste Punkte entsprechen. führt man die hyperelliptische Curve 2nter ing mit singulärem (2n-2) fachem Punkte $= x_2 = 0$

$$= x_3^2 [f_{n-1}(x_1, x_2)] + f_{2n}(x_1, x_2) = 0,$$

rie auch im Folgenden, der Index an f die ing der Functionen f anzeigt, durch die atische Transformation

S. Puiseux, in Lionville's Journal, t. 15 und 16.

. . .

$$y_1:y_2:y_8 = x_2 x_8:x_8 x_1:x_1 x_2$$

über in die Curve

$$C' = y_1^2 y_2^2 f_{n-1}^2(y_2, y_1) + f_{2n}(y_2, y_1) \cdot y_3^2 = 0$$

Dem singulären Punkte von C entspreches auf C die n-1 gewöhnlichen Doppelpunkte $y_3=0$, $f_{n-1}(y_3,y_1)=0$, und P ist

$$\frac{(2n-2)(2n-3)}{1} + (n-1)$$

Doppelpunkten äquivalent, oder das Geschlecht von C ist n-1. Es bilden sich hier zuerst n-1 Klassen, von denen jede sodann in zwei zerfällt; d. h. C hat einen (2n-2) fachen Punkt mit n-1 getrennten Tangenten, in deren jeder sie einen Selbstberührungspunkt hat.

Π.

Die Methode dieser Transformation lässt sick auf algebraische Functionen zweier Variaben ausdehnen und führt hier insbesondere zur Untersuchung singulärer Knotenpunkte einer Fläche und zur Bestimmung der Wirkung derselben auf das Flächengeschlecht, das bis jetzt erst bei vielfachen Curven und allgemeinen konischen Knotenpunkten der Fläche festgestellt worden ist¹).

Wenn man eine Raumtransformation²)

Cremona, diese »Nachrichten« vom 4. Mai 1871, undiconti del R. Istit. Lombardo, vom 5. Mai 1871, so

¹⁾ S. meine schon citirte Note vom 14. Juli 1869.
2) Ueber die hierzu geeignetsten Transformationen, die direct umkehrbaren, vgl. Cayley, Proc. of the London Math. Soc., vol. III, 1870.

wendet, bei welcher ein Fundamentalpunkt in den singulären Punkt P der Fläche F gelegt wird, so entspricht dem Punkte P auf der transformirten Fläche F' eine Curve C', durch welche F im Allgemeinen vielfach und singulär gehen wird, aber so, dass die Ordnung dieser Singularität niedriger ist, als die von P auf F. Man kann nun entweder dieses Verfahren wiederholen, indem man C' als Fundamentalcurve einer zweiten Transformation annimmt, wodurch man auf Curven von niedrigerer Singularität geführt wird; oder, was im Allgemeinen vortheilhafter ist, man bestimmt direct den Einfluss der vielfachen Curve von F' auf das Flächengeschlecht dieser Fläche. Das Flächengeschlecht ist, wenn F von der Ordnung m ist, gleich der Anzahl der Flächen (m---4)ter Ordnung, welche sich in den vielfachen Curven genau so zu verhalten haben, wie die Curven (m-3)ter Ordnung, welche das Geschlecht eines ebenen Querschnitts der Fläche bestimmen, in den Schnittpunkten dieses Querschnitts mit den vielfachen Curven. Man erschliesst daher aus den Reihenentwicklungen in einem ebenen Querschnitt in einem Punkte von C', die denen in einem ebenen Querschnitt durch P bei F entsprechen und nur von niedrigerer Ordnung sind, das Verhalten der Flächen (m-4)ter Ordnung, und dadurch das Flächengeschlecht p von F.

Diese Reihenentwicklungen werden, wenn man den ebenen Querschnitt unbestimmt lässt, in einzelnen Punkten der vielfachen Curven ungültig; aber für das Verhalten der Flächen (m-4)ter Ordnung ist die Untersuchung dieser Punkte,

wie meine gleichzeitig mit diesen beiden Noten erschienens Abhandlung in Math. Ann., Bd. 3, p. 547. che Kante für $f_{\mu+i}(x_1, x_2, x_3) = 0$, von i = 0 is $i = \nu - 1$, für $\mu + \nu - 1 \leq n$. Dann wird $i_1 = y_2 = y_4 = 0$ ein ν facher Punkt von F', und las Geschlecht p von F erniedrigt sich durch P um

$$\frac{1}{6}\mu(\mu-1)(\mu-2)+\frac{1}{6}\nu(\nu-1)(\nu-2).$$

So wird, für n = 5, $\mu = 3$, $\nu = 3$, die Fläche P_5 , wenn sie noch eine Doppelgerade besitzt, inf der Ebene abbildbar.

c) Sei bei der Fläche 2) die Gerade $x_1 = x_2 = 0$ eine ν fache Kante von $f_{\mu}(x) = 0$, $f_{\mu+1}(x) = 0$, ... und $f_{n}(x) = 0$, für $\nu = \mu$. Bei der speciellen Transformation 1) erhält dann F' ein ähnliches System mit nfachem Punkte P' ($y_1 = y_2 = y_3 = 0$) und ν facher Geraden $y_1 = y_2 = 0$. Und man folgert aus der Gleichsetzung der Reduction auf p für beide vielfache Gerade den Satz, dass, wenn eine Fläche einen μ fachen Punkt enthält, der für sich allein die Reduction $\mathbf{M} = \frac{1}{6}\mu(\mu-1)(\mu-2)$, und eine von P ausgehende ν fache Curve, welche für sich die Reduction N auf das Geschlecht der Fläche hervorbringen würde, die gesammte Reduction durch Punkt und Curve

$$M+N-\frac{\nu(\nu-1)(3\mu-2\nu-2)}{6}$$
, für $\nu = \mu$,

beträgt.

d) F besitze einen uniplanaren Knotenpunkt *

#ter Ordnung, aber der Art singulär, dass F die Gleichung hat:

$$\begin{split} F &= x_{4}^{2-\mu} x_{1}^{\mu} - x_{4}^{n-\mu-1} x_{1}^{\mu-1} f_{2}(x_{1}, x_{2}, x_{3}) \,. \\ &- x_{4}^{2-1,\mu-1} x_{1} f_{2\mu-2}(x) + x_{4}^{n-2\mu} f_{2\mu}(x) ... \\ &- x_{4}^{n-2} x_{1} f_{2\mu-1}(x) + x_{4}^{n-2\mu} f_{2\mu}(x) ... \end{split}$$

Tann minit F nach 1) als Singularität nod anne anome mersie y. = y4 = 0, durch wel me som ins rescribert bei Berücksichtigung ner menen frankrungste dieser Geraden mit I, um 1444 — 155 medigt. Der singuläre uniplemen finutenpung von Freducirt daher das Germeent i mit

intri dese Flache auch auf eine Dop-Li Tebergangscurve 4ter Ordnung).

Sign constitution of trimel in dem schon citires the Manuscre liber lie Raumtransformations.

Marn. Ann. Bd. 3, pag. 51.

Die ebenen Schnitte der Fläche bilden sich durch Durven 6ter Ordnung (1², 2², ... 7², 8, 9, 10, 11) ab, wobei die Punkte 8, 9, 10, 11 von einer Curve 3ter Ordnung (1, 2, ... 7) aus einer der Curven 6ter Ordnung ausgeschnitten werden. Das System der 28 durch den uniplanaren Punkt gehenden noch doppelt berührenden Ebene ist identisch mit dem der Doppeltangenten einer Curve 4ter Ordnung¹).

III.

Ich mache noch eine Anwendung dieser Theorie auf die Untersuchung der Bedingung, unter welcher eine geometrische Doppelebene auf einer Kegelfläche abbildbar wird. Von Abbildungen auf der einfachen Ebene hat Herr Clebsch in seiner schon citirten Abhandlung, Math. Ann. Bd. 3, Beispiele gegeben.

Sei die »Uebergangscurve« der Doppelebene eine Curve der Ordnung 2m, $\Omega_{2m}(x_1, x_2, x_3) = 0$.

Ich betrachte die Fläche

$$\mathbf{F} = \mathbf{x}_{4}^{2} \mathbf{f}_{m-1}^{2} (\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}) - \mathbf{\Omega}_{2m} (\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}) = 0,$$

die mit der Doppelebene zugleich auf einer Kegelfläche abbildbar wird. Ihre Singularität liegt in dem (2m-2) fachen Punkte $P(y_1 = y_2 = y_3 = 0)$. Die Transformation von 1) H. liefert

$$F = q_2^2 f_{m-1}^2(y_1, y_2, y_3) - y_4^2 \Omega_{2m}(y_1, y_2, y_3) = 0,$$

1) Ein specieller Fall dieser Fläche findet sich bei Herrn Cremona, diese Nachrichten vom 8. Mai 1871, p. 714, erwähnt. eine Fläche der Ordnung 2m+2, mit allgemeinem 2m fachen Punkte $P'(y_1 = y_2 = y_3 = 0)$ mit dem Doppelkegelschnitt K' und mit eine in dessen Ebene liegenden allgemeinen Doppel curve (m-1)ter Ordnung $(y_4 = 0, f_{m-1}(y) = 0)$. Das Geschlecht dieser Fläche ist $\frac{1}{2}(m-1)(m-2)$

»Das Flächengeschlecht der Flächen, welche auf eine Doppelebene mit alfgemeiner Uebergangscurve führen, ist $\frac{1}{2}(m-1)(m-2)$ «.

Wenn $\Omega_{2m}(x) = 0$ einen ν fachen Punkt in $x_2 = x_3 = 0$ besitzt, so erhält F einen singulären uniplanaren Doppelpunkt im Punkte F $(x_2 = x_3 = x_4 = 0)$. Man macht daher eine Transformation

$$x_2: x_3: x_4: x_1 = \xi_2 \xi_1: \xi_5 \xi_1: \xi_4 \xi_1: \psi_2(\xi_2, \xi_5, \xi_4)$$

und erhält eine Fläche Φ mit singulärer Geraden G ($\xi_1 = \xi_4 = 0$). Für ein gerades ν , $\nu = 2\varrho$, ergeben sich sodann in einem Punkte von G zwei getrennte Reihenentwicklungen:

$$\xi_4 = x \xi_1^{\varrho - 1} + \dots$$

$$\xi_4 = -x \xi_1^{\varrho - 1} + \dots,$$

und die Fläche \mathcal{O} hat zwei Schalen, welche sich $(\varrho-1)$ punktig in jedem Punkte der Geraden \mathcal{G} treffen, in der singulären Berührungsebene $\xi_4=0$. Man leitet hieraus ab, dass die Fläche (2m-4). Ordnung, deren Anzahl das Geschlecht p der Fläche F bestimmt, durch den Punkt \mathcal{U} derart rchgehen müssen, dass sie daselbst die Ebene

 $x_4=0$ in der $(\varrho-2)$ ten Ordnung berühren, was $\frac{\varrho(\varrho-1)}{1\cdot 2}$ Bedingungen darstellt.

Wenn ν ungerade 1), $\nu = 2\varrho + 1$, so erhält man in einem Punkte von G ein cyklisches System von 2 Wurzeln und die Reihenentwicklung für diese beiden Wurzeln:

 $\xi_4 = \pm \varkappa \xi_1^{\frac{2\varrho - 1}{2}}.$

Die Fläche \mathcal{O} hat dann in $\xi_1 = \xi_4 = 0$ zwei Schalen, die sich in $\varrho-1$ zusammenfallenden Geraden schneiden, und die singuläre Doppellinie ist äquivalent mit $(\varrho-2)$ Doppelgeraden und einer Rückkehrgeraden. Auch hier folgt, dass jene Flächen (2m-4)ten Ordnung die Ebene $\xi_4 = 0$ in P in der $(\varrho-2)$ ter Ordnung berühren

müssen, was wieder $\frac{\varrho(\varrho-1)}{1.2}$ Bedingungen giebt.

Das Geschlecht einer Fläche, welche auf eine Doppelebene mit Uebergangscurve der Ordnung 2m führt, die a.

2ifache oder (2i+1) fache Punkte besitzt, ist = $\frac{1}{2}(m-1)(m-2) - \sum \frac{1}{2}i(i-1)\alpha_i$.

Dass dieser Ausdruck verschwinde, ist die Bedingung für die Abbildbarkeit der Doppelebene auf der einfachenEbene. Ferner muss dieser Ausdruck = -q werden, wenn die Doppelebene auf einem Kegel abbildbarsein soll, dessen ebene Querschnitte das Geschlecht q haben.«

nn. Biernach ist eine Bemerkung von Zeuthen, Math. Bd. 3, pag. 324 zu corrigiren.

in neuerer Zeit vielseitiger Zustimmung gehabt und ist vornehmlich wohl durch - crosse Autorität des berühmten französischen Negatiorschers zur allgemeinen Anerkennung ge-Erst E. Metschnik off's 2) Beobachtunzer über einige Verhältnisse der innern Orgaund besonders über die embryonale Entvekelung von Nebalia Geoffroyi brachten rechtige und wesentliche Gründe für die Natur iveser Crustaceenform als Malakostrake. Vor allem unsste die Anwesenheit eines Kaumagens mit Chitinbewaffnung und die Aehnlichkeit der Embevonalbildung mit der von Mysis die früher whon oftmals ausgesprochene Verwandtschaft von Nebalia mit den Schizopoden bekräftigen, Minder schwer fiel die Angabe in die Wagschale, auf welche freilich Metschnikoff für seine Dertung als "phyllopodenartiger Decapod" das Hauptgewicht legte, dass Nebalia während des embryonalen Lebens nach dem Naupliuszustand, uoch ein 2tes in der Gliedmassenzahl mit Zoös übereinstimmendes Stadium zu durchlaufen hat. indem das letztere seiner Segment - und Gliedmassenzahl nach dem jüngsten Stadium der Cyclopsform entspricht, welches ja auch bereit innerhalb der Eihülle im Kreise der Entomostraken (Lernaeopoden) auftritt.

Unter solchen Verhältnissen erschien eins nochmalige genaue Prüfung des gesammten Körper- und Gliedmassenbaues erwünscht, und diese hat denn auch die Deutung Metschnikoffs nicht

nouveaux. Annales des sciences naturelles, I sér. tom XIII. 1827. Ferner II ser. tom. III. 1835 und Histoire naturelle des Crustacés. tom III. 1840.

²⁾ Sitzungsberichte der Naturforscherversammlung Hannover 1865 p. 218, sowie Kefersteins Jahresbericht 'ch hat Metschnikoff eine grössere russische züber diesen Gegenstand veröffentlicht.

r im Wesentlichen bestätigt, sondern überupt keinen Zweifel zurückgelassen, dass die sprüngliche Auffassung der Autoren als die dein richtige in ihr gutes Recht wieder ein-

usetzen ist.

Wenn man sieht, dass M. Edwards in seier zweiten berichtigenden Notiz über Nebaia Geoffroyi und Kröyer in seiner viel geauern und zutreffendern Beschreibung von Nealia bipes den Körperbau der Gattung im Allgemeinen richtig beschrieben haben, so wird s schwer zu begreifen, wie sie zu einer so ofenbar verkehrten Deutung gelangen und dieselbe den Autoren gegenüber aufrecht erhalten counten. Sehr richtig schloss schon Latreille 1) relich auf die Resultate der ersten Arbeit von M. Idwards gestüzt: "Il me parait evident, que d'après leur mode d'organisation il tendent à etablir le passage entre les Mysis et les Apus" and M. Edwards konnte in kaum begreiflicher Weise entgegnen , je ne comprends pas bien comment M. Latreille a pu conclure de mes precéentes observations, que les Nebalies doivent rendre place dans sa dernière section des Décapoes Macroures". Gleichwohl ging die falsche M. dwardsche Auffassung in die Wissenschaft ber und gab wiederum den Palaeontologen Vernlassung, die ältesten fossilen Krebsüberreste ie Hymenocaris, Ceratiocaris, Dictyoaris vornehmlich wegen ihrer Aehnlichkeit ait Nebalia als Phyllopoden zu betrachten.

Hinreichend bekannt und genau beschrieben st die allgemeine Körperform und die eigenhümliche (erst ausserhalb der der Eihüllen sich usbildende) Schalenduplicatur des Kopfes, welhe den gesammten kurzgeringelten Thorax mit

¹⁾ Cuvier, regne animal. 2 Edit. tom. 4 pag. 584.

seinen acht Paaren phyllopodenähnlicher und grossentheils auch die vordern Segmen Abdomens umschliesst. Ich will hier nur bemerken, dass die Schale, nach der Ex zahlreich verzweigter Canäle und Lacune ihrem Innern zu schliessen, von reichen Blu men durchflossen wird und demnach als Re tionsorgan fungirt. Erinnern diese Verhäl und der Bau der Füsse in der That an die lopoden, so tragen schon die gestilten zur des beweglichen lanzetförmigen Schnabels v henden Augen die Charaktere des Podopl menauges. Auch die beiden Aetennenpaar gen einen von den Phyllopoden abweich Bau, schliessen sich dagegen eng an di Amphipoden und Cumaceen an. dern Fühler bestehen aus einem mächtig gliedrigen, in der Mitte knieförmig nach ten umgebogenen Schaft und 2 Geisselanhä von denen freilich der eine zu einen b borstenrandigen Platte umgeformt an die Sc erinnert, welche das 2te Antennenpaa meisten Macrouren auszeichnet. geissel ist schmal, bei N. Geoffrovi 12gliedrig und trägt zwischen den Borste theilt die Riechfäden, die im männlicher schlecht in viel grösserer Zahl die stark triebenen Fühlerglieder umlagern. des zweiten Fühlerpaares ist ebenfalls knie gebogen, jedoch nur aus 3 Gliedern zusar gesetzt und läuft in eine schmale etwa 17gliedrige Geissel aus. Bei den Männch dieselbe wie bei den Cumaceenmännchen ans dentlich verlängert, besteht aus ungefähr 8 dern und reicht fast bis an das hintere Körpe Die unter der Oberlippe gelegenen Mar tragen in auffallender Weise den Charakt

xalgliedes eines Beines und gehen in einen ossen 3gliedrigen Taster über, welcher dem aster der Amphipoden am nächsten steht. Bei einem Phyllopoden ist bislang ein Mandibulartater nachgewiesen worden. Die grossen zweiklapgen vordern Maxillen, von der Mandibel durch me kleine getheilte Unterlippe getrennt, traeinen langen und dünnen, beim Weibhen nach dem Rücken umgebogener Tasterfuss, velcher der Schalenhaut anliegt und nach Form and Funktion am besten mit dem sog. Putzfuss er Ostracoden verglichen werden kann. Im anlichen Geschlecht fand ich diesen langen innen Anhang nicht dorsalwärts umgebogen, ndern nach vorn gerichtet. Die dreilappigen axillen des zweiten Paares nähern sich in ihm Bau den nachfolgenden Beinpaaren, tragen nen schmalen bostenrandigen Nebenanhang Lensserer Fussaste) und setzen sich in einen gereckten 2gliedrigen Taster (Innerer Ast) fort.

In dicht gedrängter Stellung folgen nun, an bensoviel gesonderten kurzen Segmenten befeigt, die 8 lamellösen Fusspaare der Brust, deen vermeintliche Idendität mit den Phyllopoenfüssen zu der irrthümlichen Stellung der Nealia Veranlassung gab. Wenn wir berücksichgen, dass die Kiefer der Decapodenlarven in rem Baue mit den Phyllopodenfüssen nahe bereinstimmen, so werden wir von vornhern dem Charakter an und für sich keinen ir die systematische Stellung entscheidenden Verth zuschreiben können. Bei eingehenderer etrachtung aber ergiebt es sich, dass die soenannten Phyllopodenfüsse der Nebalia von enen der wahren Phyllopoden einigermassen bweichen, dagegen entschieden zu den Spaltssen der Podophthalmen hinführen, deren

sämmtliche Theile und Abschnitte in dem Nebaliafusse vertreten sind. Wir können an demselben einen 2gliedrigen Basalabschnitt und einen mehr oder minder deutlich 5gliedrigen Stamm oder Hauptast unterscheiden. An der Aussenseite des untern Grundgliedes entspringt eine grosse 2zipflige Lamelle, welche sowohl dem scheibenförmigen Anhange der 5 Stamatopodenfüsse als dem Kiemenanhang der Amphipoden, Schizopoden und Decapoden entspricht und auch in unserm Falle eine entschieden respiratorische Bedeutung hat. Dies ergiebt sich aus dem Systeme verzweigter Gänge und Blutbahnen im Innern derselben. Das zweite Glied des Basalabschnittes trägt ebenfalls an der Aussenseite eine breite lamellöse Platte, in der wir morphologisch sowohl die zur Bildung des Brut-Raums verwandte Lamelle des Amphipodenbeines, als den äussern Nebenast oder Schwimmfussast der Spaltfüsse erkennen. Die randständigen Borsten, die vornehmlich an jungern und kleinern Exemplaren dicht gedrängt stehen, unterstützen diese schon aus der Insertion hervorgehende Bedeutung. Physiologisch dient auch dieser Anhang, dessen Mitte von einem an der Spitze sich theilenden Blutstrom durchsetzt wird, mit zur Respiration und findet sich in vollkommen gleicher Ausbildung beim Männchen vor. Nach vorn verlängert sich das 2te Glied des Basalabschnittes in den aus 5 Gliedern gebildeten Hauptast, dessen Innenseite ebenso wie die der beiden Grundglieder von einer dicht gestellten Borstenreihe besetzt wird. Das erste Glied des Hauptastes erscheint am meisten gestreckt, nach oben merklich verjüngt und von dem Basalabschnitt nur durch eine mehr oder minder ausgeprägte Einkerbung undeutlich abgesetzt. Zuweilen beobachtet man in der Mitte seines Innenrandes eine Einkerbung, welche auf ein Zerfallen in 2 Glieder hindeuten würde. Von den vier kürzern nachfolgenden Gliedern and nur die drei obern stets scharf als Glieder abgesetzt und mit besondern Muskeln zur Bewegung des Endgliedes versehen. Die Borsten werden schon an dem vorletzten Gliede stärker, an dem kräftigen nach aussen umgebogenen Eudgliede aber zu langen befiederten Schwimmborsten, welche in Form eines Fächers auseinandergebreitet liegen und wie es scheint vornehmlich zur Unterhaltung einer beständigen Wasserströmung im Schalenraum (Bruthöhle) in Verwendung kommen. Interessant ist die Verkümmerung dieser Borsten an den viel schwächern Füssen des Männchens. Hier scheint besonders der Hauptast kürzer und schmächtiger. das Endglied gerade gestreckt und niemals umgebogen.

Dieser Unterschied weist uns auf die angeführte Bedeutung des Borstenfächers als einen für die Entwicklung der Eier im Brutraum noth-

wendigen Strudelapparat hin.

Viel umfangreicher als die Brustsegmente sind die Ringe des Abdomens, von denen die vier vordern von der Schale grossentheils überdeckten Segmente zweiästige Schwimmfüsse tragen. Diese letztern bestehen wie die Afterfüsse der Amphipoden aus einem langgestreckten Grundgliede und zwei schmalen und langen mit starken Dornen und Borsten besetzten Ruderästen, welche sich dem Basalgliede unter einem Winkel anfügen. Männchen und Weibchen verhalten sich in der Bildung dieser Ruderfüsse vollkommen gleich und tragen an dem kurzen Grundgliede des Innenastes einen eigenthümlichen

mit ganz kurzen Häkchen besetzten Anhang, der dazu dient, die Füsse der rechten und linken Seite wie durch eine Art Retinaculum zu einem gemeinsamen Ruderapparat zusammen zu heften. Die frei aus der Schale hervortretende hintere Hälfte des Abdomens verjüngt sich allmählig nach dem Ende zu, ihre 4 Segmente sind noch länger und gestreckter als die vorausgehenden, die beiden vordern noch mit Fussabhängen (das erstere mit einem 2gliedrigen, das zweite mit einem einfachen Fusse) versehen. Das Endglied (achte Abdominalsegment) läuft bauchwärts in 2 kurze conische Platten aus und trägt die stilförmigen, divergirenden Furcalglieder, welche in Form und Bau dem Aussenaste der vordern abdominalen Schwimmfüsse ähnlich sind.

Von grossem Interesse war mir die Entdeckung des Nebalia männchen, das ich unter etwa vierzig auf den Unterschied in der Gestaltung verglichenen Exemplaren von Nebalia Geoffro yi 1) in freilich nur einem einzigen ausgezeichnet erhaltenen Exemplare auffand. In Grösse und Form des Leibes und der Schale mit dem Weibchen übereinstimmend, doch etwas schlanker und gestreckter, zeigt das Männchen die bereits hervorgehobenen Abweichungen der Antennen und Füsse, welche von denen der Phyllopoden wesentlich verschieden sind, dagegen sich an die Cumaceen und Schizopoden anschliessen. Vergebens suchte ich nach besonderen Copulationseinrichtungen z. B. Haken an den phyllopodenähnlichen Beinen. wie sie die Estherien und Daphniden charakterisiren. Dagegen gelang es, mir über die Mündungsstelle des männlichen Geschlechtsapparates Aufschluss zu verschaffen und durch die Lage

¹⁾ Dieselben stammen von Metschnikoff aus Neapel.

lerselben an dem letzten der 8 Thoracalfusspaare eine neue und wichtige Uebereinstimmung mit den Malacostraken darzuthun.

Man sieht, die Hauptabweichung vom Malacostrakentypus, dem die Nebalia der innern Organisation, 6gliedmassenbildung und Entwicklung nach angehört, beruht auf der vermehrten Anzahl von Hinterleibssegmenten und auf der Form des Schwanzendes. Anstatt eines 6gliedrigen mit einer Schwimmflosse endenden Abdomens haben wir einen Sgliedridrigen Hinterleib, dessen 6 vordern Segmente Gliedmassen tragen, während das letzte Segment nach Copepodenart in Furcalglieder ausläuft. In letzterer Hinsicht finden wir auch bei manchen Amphipoden die Schwanzplatte der Länge nach median in 2 stilförmige Glieder gespalten. Erklärung der erst genannten wichtigen Abweichung dürfen wir uns vorstellen, dass die zuweilen noch gespaltene Schwanzplatte der Malacostraken im Laufe der zeitlichen Entwicklung durch Reduction aus einem grössern eine Reihe von Segmenten umfassenden Abschnitt hervorgegangen ist, den wir noch wenngleich der Giederzahl nach beschränkt bei Nebalia vorfinden. So hätte man sich vielleicht die Brücke zwischen den niedern Formenreihen der noch durch keine bestimmte Segmentzahl begrenzten Crustaceentypen, denen auch die Phyllopoden zugehören, einerseits und den Malacostraken andererseits zu denken. Bekanntlich betrachtet man die ältesten paläozoischen Crustaceenreste, deren Schalen und Körperform theils mit Apus theils mit Nebalia eine so grosse Aehnlichkeit zeigt, gerade wegen dieer Uebereinstimmung als Phyllopoden, ohne iber die Natur der Gliedmassen unterrichtet zu sein. Nun aber wird uns der lehrreiche Irrthum, zu welchen die Deutung von Nebalia anlassung gab, zu um so grösserer Vorsich der Deutung der so unvollständig erhaltenen schlecht gekannten fossilen Reste mahnen. A bei Ceratiocaris Salt haben wir ein gro Nebalia-ähnliches Kopfschild, von dem eine Re freier Segmente bedeckt werden, ferner ei langen wohl gesonderten lanzetförmigen Sch bel. Dagegen weist die Form des Hinterlei mit der mächtig entwickelten von Seitenstach umstellten Schwanzplatte auf abweichende staltungsverhältnisse hin, welche auch in d für C. papilio Salt. als Antennen oder Tho calgliedmassen abgebildeten Anhängen ihren A druck finden. Wenn diese Gebilde wirk Gliedmassen entsprechen, so würden sie am n sten an Larvenbeine von Decapoden erinne Aehnliches gilt für Dictyocaris Salt. und thyrocaris Scoul., wie denn überhaupt Stellung der übrigen Silurischen bisher als P lopoden betrachteten Ueberreste wie Hyme caris Salt., Peltocaris pp. so lange eine blematische (ebenso wie die der Trilobit bleibt, bis wir nähere Aufschlüsse über die besc fenheit der Gliedmassen erhalten haben. Hö wahrscheinlich aber sind alle diese Formen ke wahren Phyllopoden gewesen, sondern ha Crustaceentypen angehört, von denen sich genwärtig keine Repräsentanten mehr leh finden, die aber aus niedern den Entomastra verwandten Gestaltungsformen die Entsteh des Malacostrakentypus vorbereiteten. Als solches in die Jetztwelt hineinreichendes bindungsglied haben wir möglicherweise die tung Nebalia aufzufassen.

Neue archäologische Untersuchungen und Entdeckungen. Nach Briefen aus Petersburg und Pompeji

mitgetheilt von

Fr. Wieseler.

I.

»Ein junger Candidat der Petersburger Universität, Prachow, war in's Ausland geschickt worden, um archaeologische Studien zu machen and war in München, Paris und London. In München hat er die Fragmente von den Statuen der aeginetischen Giebelgruppen genau studirt, und einige Restitutionen zum Theil verändert und verbessert, zum Theil neu hinzugefügt. Unter anderm hat er Friederichs' und Brunn's Umstellung der Bogenschützen als eine Unmöglichkeit zurückgewiesen. Weiter hat er in London sich unter Anderem, mit den lykischen Denkmälern beschäftigt, sie selbst zum Theil, namentlich alle archaischen unter ihnen, gezeichnet und hat jetst die archaischen in Altertotypien herausgegeben, mit Beschreibungen und Stilbestimmungen und Vergleichungen andrer archaischer Denkmaler. Sie nehmen sechs Tafeln ein, eine ganz stattliche Reihe. Die Resultate seiner Arbeit sind folgende. Während man gewöhnlich das Harpyienmonument zuerst mit attischen archai-Schen Denkmälern und dann, diesen Vergleich aufgebend, mit den milesischen verglich, zog man daraus den voreiligen Schluss, dass lykische Kunst in nächstem Zusammenhang sei es mit Attika, sei es mit kleinasiatischer Kunst gestanden. Prachow weis't jenen Vergleich zurück, findet aber Stilähnlichkeit zwischen einzelnen Denkmälern archaischer lykischer Kunst und den einzelnen echtgriechischen Denkmälern in Attika, Samothrake, Thasos, Kleinasien,

kommt er zum Schluss, dass in Betreff des Kunstbetriebs das aegaeische Meer mit seinen Inseln und Küsten ein einzelnes Gebiet ausgemacht habe; dass wir aber bis jetzt nur einzelne Kunstdenkmäler aus verschiedenen Theilen dieses Gebiets und zwar von verschiedenen Entwicklungsstufen kennen. Andrerseits bilde das eigentlich e Festland mit Sicilien und Unteritalien ein be-

sonderes Kunstgebiet.

Auf diese Weise würde sich das Territorium. das von den Griechen besetzt war, in zwei Theile, in ein östliches und in ein westliches Gebiet theilen mit einigermassen verschiedener Civilisation. Interessant ist dieses Resultat der Untersuchungen von Prachow in sofern, als Kirchhof in seinen Studien über das griechische Alphabet zu einem und demselben Resultat kam, von dem aber Prachow nichts wusste. Kirchhoff sah sich auch genöthigt, eine Zweitheilung des archaischen Alphabets anzunehmen. Die Abbildungen sind bei Prachow höchst genau und stilgetreu. Sie werden nächstens auch in den deutschen Buchhandel kommen. Andrerseits werde ich ihn auffordern, auch seine Untersuchungen über die Composition der aeginetischen Giebelgruppen (nebst den Taf.) deutsch herauszugeben «1).

»Die von Fiorelli mit bekanntem Geschick und Eifer geleiteten Ausgrabungen gehen ihren sichern Gang. Sie erstrecken sich jetzt vornehmlich auf die, vom Stabianerthor aus genommen, rechts von der Strada Stabiana sich abzweigen-

¹⁾ Das Erscheinen des an erster Stelle erwähnten Werkes erwarten wir mit lebhafter Spannung. Auch eine Ausgabe des zweiten mit einem allgemein verständlichen Text wird erwünscht sein, um so mehr als auch bei uns schon Zweifel an der Richtigkeit jener Umstellung der Bogenschützen rege geworden sind.

den Strassen. Die Farben der Wände sind von blendender Frische, besonders frappirte mich in einem neu aufgedeckten Bäcker- und Müllerhaus die Seitenwand einer Treppe, deren gelb und rother Anstrich erst in diesen Tagen vom Maler fertig geliefert worden zu sein schien. In diesem Hause sind nun am Freitag Abend zwei Wandgemälde in einem kleinen Zimmer gefunden worden, die ich am Sonnabend früh mit Entzücken als der erste Fachgenosse sah 1).

Die beiden Bilder befinden sich einander ge-Senüber, an den Langseiten besagten Zimmers

and sind von ungleicher Erhaltung.

Das bestconservirte stellt einen Gegenstand dar, der zu den beliebtesten bei den Malern Pompeiis gehört zu haben scheint: die Findung der Ariadne durch Dionysos auf Naxos. Links Puht die Verlassene, auf ein reiches Lager, gelb Doit blauer Decke darüber, gebettet, aber halb mackt, ein dunkel-violett-rothes Gewand um die Beine geschlungen; ihr Haupt liegt auf weichem Kissen, ihre Augen sind geschlossen. Zu ihren Füssen wird, wie auf den Darstellungen gerade dieser Scene nicht eben gebräuchlich, an dem sehr niedern Ufer das Meer sichtbar. Vor ihr steht, von einem braunen, nackten, nur mit einem Leibschurz um die Lenden gegürteten jugendlichen Satyr unterstützt, Dionysos in jugendlicher Schöne, reich bekleidet, auch mit hohen grünen, die Zehen der Füsse jedoch freilassenden Stiefeln versehen, welche volle Gewandung in dieser Liebesaffaire auch nicht just oft vorkommt; in seinem rechten Arm ruht ein Thyrsesstab. Hinter ihm und die rechte Seite des Bildes zum Theil einnehmend sind noch zwei Bakchantinnen sichtbar, deren eine ein Tympanon handhabt. Die Ausführung des Bildes ist merkwürdig un-1) Das betreffende Schreiben ist vom 17. Mai d.J.

gleich. Während Dionysos und sein Gefolge in Bezug auf Auffassung, Ausdruck und Gesten sehr wenig zu wünschen übrig lässt, besonders der süssträumerische Blick, mit dem der Gott das Wesen betrachtet, welches er später zu seiner Gemahlin erheben wird, sehr tief und wahr ist, hat der Maler die Ariadne äusserst roh, derb, handgreiflich, ja zudringlich und frech vorne hingelegt; das Nackte ist nicht zu tadeln, der Faltenwurf aber in hohem Grade unangenehm und steif; auch ist sie gegen den in ihrer unmittelbaren Nähe stehenden Dionysos viel zu gross gerathen. Ich glaube nicht zu irren, wenn ich behaupte, der Pompejanische Apelles habe ein sehr gutes Original vor Augen gehabt, treu nach demselben auch den Gott und seine Umgebung gefertigt; als er aber an die Darstellung des halbnackten weiblichen Wesens kam, dachte er: »anch' io sono compositore« und malte nun nach seiner eignen Erfindung jene unglückliche Ariadne, nach seinem und vielleicht auch des Bäckermeisters derbem Goût. Vielleicht verdanken wir es auch der Vorliebe, mit der er dieses sein Werk mit einem grossen Aufwand von Farbe ausführte, dass diese Figur von allen auf beiden Bildern befindlichen weitaus am Besten erhalten ist.

Leider lässt die Conservirung des zweiten Gemäldes viel zu wünschen übrig. Es ist das bei Weitem interessantere und stellt ein Sujet vor, welches uns bis jetzt auf Pompejanischen Werken fremd war: »Demeter entsendet den Triptolemos«. Links sitzt auf hohem Throne die Göttin, eine hehre, majestätische Gestalt, in ihrem linken Arme ruht eine grosse Fackel, der rechte auf die Thronlehne gestützte Arm ist erhoben, die Hand ruht mit einem bedeutsamen, Nachdenken ausdrückenden Fingergestus ganz

ben so an der Schläfe, wie die der Arkadia auf dem allbekannten Gemälde mit Herakles und Telephos. Rechts neben ihr, etwas im Hintergrunde, steht in lieblicher Jugendlichkeit Proserpina, ein Blätterkranz schmückt ihr Haupt, hat doch die der Mutter wiedergegebene Anlass zur Freude! 2) Sie hält in den Händen eine runde. plattdecklige Kiste, aus der etwa Ceres die wunderthätige Saat genommen 8). Rechts ziemlich nach hinten steht der jugendliche, roth-braune, kräftig schöne Triptolemos. Er ist eben erst im Begriff seinen mit roth und grünem Korb versehenen Schlangenwagen zu besteigen, und schon entwirft er freudig, mit seiner Rechten weit ausholend, den in seinem Gewandbausch mit der Linken vor der Brust gehaltenen Samen auf die ganz rechts im Vordergrunde am Boden legende weibliche Gestalt der Erde 4). Dieselbe

2) Ist der Kranz nicht von Epheu, wie sonst bei er wiederkehrenden Kora?

3) Zu dieser Annahme scheint uns schon der Umstand icht wohl zu passen, dass die Cista mit dem Deckel ersehen ist. Auch dass Vasenbild in den Denkm. d. a. unst II, 9, 110, auf welchem man ein Mädchen mit eisem Korbe auf den Triptolemos zueilen sieht, spricht, elbst vorausgesetzt, dass er sich um vune Heure, qui pporte à Triptolème un panier, qu'on doit supposer rembil de froment« (Stephani Compte rend. de la commiss. mp. arch. pour la. 1859 p. 96), handele, nicht dafür, ondern eher dagegen. Die Cista ist sicherlich keine anlere als die der Mysterien der Demeter, und um so interessanter, als sie hier in der Hand der Kora gefunden ird. Vgl. zunächst Pausanias VIII, 37, 4. Mehr bei Jahn Die Cista mystica« in Hübner's Hermes« I. S. 326 fg.

4) Diese erscheint ebenso bekanntlich sehr selten und ir auf Werken der Griechisch-Römischen Kunst, dem armorrelief in Florenz (E. Braun Annali d. Inst. arch. 54, p. 76), dem Braunschweigischen Onyxgefässe (Gerard Ant. Bildw., Taf. CCCX); vgl. auch die Münze mit

hält ein gelbes Füllhorn. Ich habe mit dem Oberinspector Herrn de Pietra dasselbe lange betrachtet, und haben wir beide als völlig sicher ausgefunden, dass dasselbe keine Früchte und kein Getreide, sondern nur Grünes enthält, jedenfalls mit feiner Anspielung, sei es, dass dadurch die zur Zeit des Misswachses eingetretene Fruchtlosigkeit des Bodens ausgedrückt, oder, wie ich eher anzunehmen geneigt bin, angedeutet werden soll, dass, sobald der Genius seinen Samen ausschüttet, auch die Erde sich schon mit frischem Grün überzieht 5). Die Ausführung ist recht gut, lässt sich sehr wohl mit der des Bakchischen Hofstaates auf dem andern Bilde vergleichen und ähnelt in Nichts der leidigen Ariadne. Der innere Zusammenhang der beiden Darstellungen fällt in die Augen: die Segnungen des Weingottes und der Göttin der Erdfrucht, beide gewährt nach Trauer und Noth. Aber auch die Wahrnehmung drängt sich wie von selbst auf, dass, wie in den weinreichen Gegenden des Vesuvs im Allgemeinen jener Triumph des Weingottes ein homogener Gegenstand sein musste, so für den Bäcker speciell diese durch die Göttin des Getreides gewährte Segnung besonderes Interesse hatte«.

dem Sardes'schen Triptolemos Tylos in d. Denkm. d. s. K. II, 10, 174. Ausserdem ist sie angedeutet auf dem der ersten Kaiserzeit angehörenden Wiener Silberdiscum (Mon. ined. d. Inst. III, 4, Arneth. Gold- und Silber Mon.)

5) Hierüber wird schwerlich etwas Haltbares ermittelt werden können, wenn sich nicht mit Sicherheit entscheiden lässt, ob unter dem Grün sich junge, aufgrünende Keime der Saat befinden oder nicht.

Nachrichten

der Königl. Gesellschaft der Wissenchaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

Juni.

No. 11.

871.

inigliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 10. Juni.

eiträge zur höheren Sprachwissenschaft,

von

H. Ewald.

I.

Wie man eine höhere Mathematik, Naturire u. s. w. von der für den nächsten Hausbrauch bestimmten unterscheidet, ebenso sollte
in längst die höhere Sprachwissenschaft von
it für niedere Schulen bestimmten Grammatik
hl unterschieden haben. Nicht als ob beide
in einander entgegengesetzt oder gar feindin wären: vielmehr wird was jene bewährtes
vinnt, schliesslich auch dieser zu gute komin. Aber wie die Wissenschaft ihre ganz
ien schweren Aufgaben mit aller Anstrengung
lösen sucht, so bringt sie allerdings vieles
is über die von früheren Zeiten her überkominen Arbeiten und Bemühungen und daher

auch über die früher allein herrschenden Einsichten als deren Früchte hinausgeht, und insofern auf einer gewissen Höhe verweilt von wo es sich indessen bald genug zur rechten Zeit auch in die uns allen nächsten tiefen Gegenden der menschlichen Einsicht und gemeinen Lehre herabsenken kann. So ist jetzt längst eine höhere Sprachwissenschaft gegründet: und kommt nur darauf an deren Aufgaben eben so unverdrossen als richtig weiter zu verfolgen Wir fassen diesmal zu einer solchen höheren Betrachtung eine besonders wichtige Erscheinung in dem Semitischen Sprachstamme auf, zunächst dazu durch eine Schrift über sie bewogen Eine Druckschrift von 216 Seiten über einen so besondern und in einiger Hinsicht so schwierigen Gegenstand wie der sogenannte stalus constructus im Semitischen beweist jedenfalle die von unsrer heutigen Sprachwissen schaft angeregten Fragen die Geister immer tie fer beschäftigen und manchem unter den Gelehrten des Tages keine Ruhe mehr lassell-Wir müssen es dabei für einen Vortheil halten dass solche etwas schwerer zu lösende Fragen wieder mehr dem Semitischen und allen übr gen ausserhalb des weiten Mittelländischen le genden Sprachgebieten gewidmet werden, da die einseitige Beschäftigung allein mit den dem Sarskrit verwandten Sprachen in unsern letztell Jahrzehenden sichbar weit mehr geschadet genüzt hat und bei allem Eifer welchen sie entwickeln mag dennoch nie ein genug sichere Ziel erreichen kann. Nur wenn unsre Sprach

¹⁾ Wesen und Ursprung des status constructus im Hebräischen. Ein Beitrag zur Nominalflexion im Semitischen überhaupt von Dr. Fried. Wilh. Mart. Philip. Privatdocent der orientalischen Sprachen an der Universität Rostock. Weimar, Hermann Boehlau, 1821. In

issenschaft gerade die uns und unsern nächten Sprachen entfernter stehenden Sprachstämme hrem ganzen Wesen und ihrer Geschichte nach vollkommner erkannt haben wird, wird sie mit einer höhern Gewissheit und Klarheit von welcher sie heute kaum schon eine rechte Ahnung hat, zu den uns zunächst umringenden Sprachgesichtern zurückkehren, um diese noch viel näher zu betrachten und richtiger zu schätzen als sie bisjetzt gewohnt ist. Gehen nun unsre heutigen Erforschungen vorzüglich auch bei diesen von uns weiter abliegenden Sprachgebieten bis in die durch Zeitalter und Ursprung enterntesten Sprachbildungen zurück, so kann uns auch das, wenn es richtig begonnen und beharrlich fortgeführt wird, zu einem Vortheile ausschlagen, weil man ohne Sicherheit in allen den Urdingen und Anfängen der Sprachen sogar das uns allernächst Vorliegende nicht mit dem wünschenswerthen Nuzen zu behandeln vermag. Eine genaue Kenntniss und sichere Würdigung des Standortes auf welchem heute alle Sprachwissenschaft steht, ist daher namentlich für jüngere Männer welche sich hier versuchen wollen, das erste Erforderniss: und diesem steht als ein ebenso nothwendiges die Freiheit des Geistes von allem einseitigen Schulwesen zur Seite, da dieses den wissenschaftlichen Blick welcher bei den uns heute beschäftigenden neuen schwierigeren Fragen ganz besonders geschärft ein muss nur abstumpfen kann.

Die heutige Sprachwissenschaft hat unter anlerm die zwei grosse Hauptsätze erkannt: 1) lass jeder Sprachstamm den wir geschichtlich uterscheiden können, von Anfang an bestimmte ligenthümlichkeiten hat von denen sich auch eine spätesten Zweige schwer oder gar nicht losreissen können; 2) und dass trozdem hinter len Sprachstämmen eine noch höhere und älter Gestalt aller menschlichen Sprache steht, welche allmälig sicher wieder so aufgefunden werden kann dass man das wechselseitige Verhältniss des einen zum andern von vorne an klar zu überblicken vermag. Im besondern wissen wir jetzt deutlich genug dass der Semitische Sprachstamm keineswegs der älteste aller oder vielmehr der aller ältesten menschlichen Sprachart am treuesten gebliebene ist, wohl aber von seinem ersten Anfange an gewisse durchgreifende unverrückbare Eigenthümlickeiten hat Zu diesen gehört nun auch der status constructu oder vielmehr die Wortkette, welchen Namen der Vf. der neuen Schrift am besten beibehalten hätte, da er deutsch, kurz, und dam sachlich den besten Gegensatz zu der Work zusammensetzung ausdrückt welche dem Mittelländischen ebenso eigenthümlich wie den Semitischen fremd ist. Zwar hat sich in den einzelnen Semitischen Sprachen und schon in den ältesten welche wir geschichtlich kennen die Wortbildung um diese Wortkette herus sehr verschieden ausgebildet: allein fassen wir alles was dahin gehört noch richtig und gensa zusammen, so können wir auch da den ursprünglichen Zusammenhang und die aus diesem hervorgegangenen Verschiedenheiten noch sicher genug wiederfinden. Und dieses alles zusammen wäre etwa dás was man unter den Begriff des Ursprunges des Semitischen stat. constr. bringen könnte, über welchen unser Vf. in dem Haupttheile seiner neuen Schrift reden will.

Wir bedauern jedoch sagen zu müssen des der Vf. seinen Gegenstand sehr unrichtig und verkehrt abhandelt. Scheint dies Urtheil hart a sein, so bedenke man dass die Arbeiten und lühen der Wissenschaft am Ende wenig nüzen venn ihre Früchte verachtet oder auch nur durch mancherlei Bemühung in den Hintergrund gedrängt und verdunkelt werden. auf wissenschaftlichem Wege durch klare Beweise erwiesen ist, darf nur auf demselben Wege durch noch klarere Beweise oder auch durch menentdeckte Thatsachen widerlegt werden: zu dem wissenschaftlichen Wege aber gehört es vor allem dass man nicht von einer unbewiesenen Voraussetzung ausgehe und troz entgegenstehender Wahrheiten bei ihr bleibe; sodann, dass man die schon gegebenen Thatsachen welche zur Lösung der Frage dienen sämmtlich richtig beachte und in ihren Zusammenhang stelle. Geschieht dies nicht, so kann man nur auf einen Irrweg gerathen und über die Dinge welche man erklären will wohl vielerlei vernünfteln aber nichts Treffendes und noch weniger etwas Erschöpfendes sagen.

Nun ist die Voraussetzung von welcher der Vf. bei allen seinen Betrachtungen und Urtheilen ausgeht und die er starr festhält, nichts als die Meinung das Arabische sei so wie wir es jezt kennen, die älteste und am ursprünglichsten erhaltene aller Semitischen Sprachen. war die Meinung einiger Holländischer Orientalisten des vorigen Jahrhunderts, und ist jezt nachdem sie in unserm Jahrhunderte längst vollkommen widerlegt war erst in den lezten Zeiten von einigen Gelehrten unter uns wieder aufgenommen. Diese haben aber eine solche Ansicht nie ernstlich bewiesen, sondern immer damit nur wie gespielt; man spielt aber mit gelehrten Meinungen wenn man sie entweder nur beiläufig hinwirft ohne sie in ihrer ganzen

Schwere aufzustellen und richtig zu würdigen oder wenn man sie mit fremdartigen Bestrebunge vermischt und rein eigensinnige Absichten mi ihnen verfolgt; wie das hier deutlich geschehe Auch unser Vf. gibt nicht etwa selbst ei nen neuen Versuch das noch nie gründlich Be wiesene endlich allseitig einleuchtend zu machen er bleibt vielmehr im Vertrauen auf die Mei nungen und Wünsche von ein paar neueste Gelehrten bei der blossen Voraussetzung steher obgleich er wusste dass ihre Grundlosigkeit vo anderer Seite schon stark genug und mit viels Gründen nachgewiesen war. Wir bemerken it doch un dieser Stelle dass der Vf. bei der Ab fassung seiner Schrift die dritte sprachwis senschaftliche Abhandlung des Unter offenbar noch nicht kannte 2): und da in ih diese Frage wiederholt in Betracht gezogen ist können wir hier um so leichter zu andern Er wägungen übergehen.

Die Thatsachen nämlich welche der Vf. zwasehr ausführlich bespricht aber nur von jene grundlosen Voraussetzung aus betrachtet wisse will, sind diese. Wir finden in den übrige Semitischen Sprachen und zwar gerade in so chen welche für uns heute die ältesten sind

²⁾ Wir sezen, da von dieser Abhandlung auch in de Nachrichten noch keine Rede war, ihre nähere An schrift hieher: Abhandlung über die geschich liche Folge der Semitischen Sprachen. Dritsprachwissenschaftliche Abhandlung von H. Ewald. Aldem XVten Bande der Abhandlungen der K. Ges. du WW. zu Göttingen. Göttingen in der Dieterichsche Buchhandlung, 1871. 68 S. in 4. — Auch bemerke

wir hier dass S. 36 Z. 6 v. u. خُنُم, S. 44 Z. 12 at ders wohin, S. 62 Z. 7 v. u. ihnen für ihm zu bean ist.

noch eine Menge von klaren Anzeichen dass die Arabische Wortbildung in Bezug auf die Wortkette und alles was mit dieser enger zusammenhängt nicht die älteste sein kann. bestehen in kurzen aber scharfen Lauten welche sich dem ersten der zwei durch die Wortkette aufs engste zusammentretenden Nennwörter anhängen, und die auch ihrer Urbedeutung nach den Begriff der Wortkette als der engsten Beziehung des ersten zum Sinne des zweiten noch ganz frisch an sich tragen. Als ein solcher Laut findet sich das i sehr verbreitet; dass dieses jedoch nur aus einem ursprünglichen bezüglichen Fürwörtchen ja oder jo verkürzt sei, beweist sein Wechsel mit a oder o. dies die Bindevocale des stat. constr., wie man sie früher wohl nannte: der Name eines Bindevocales ist aber ansich ein noch ziemlich unklarer, und wurde von den früheren Gelehrten nur deshalb eingeführt weil man die Bedeutung und den Ursprung dieser Laute nicht kannte und nur im Allgemeinen richtig fühlte dass sie das erste Wort enger mit dem zweiten verbinden wollen. Sie sind aber vielmehr ein denkwürdiges Ueberbleibsel der ältesten Semitischen Sprache, und haben sich am wenigsten im Aramäischen, etwas mehr im Hebräischen und Phönikischen wiewohl in diesen theilweise nur allerthümlich, am meisten und durchsichtigsten im Aethiopischen erhalten; wobei wir beiläufig bemerken dass der Phönikische Laut u in Fällen wie in der Wortkette des Eigennamens Hasdr-u-bal nur entweder wie sonst so oft im Phonikischen mit o oder vielleicht nur von einer andern Seite aus mit i wechselt. Stufe des allmäligen Verschwindens dieser Laute nach der ebengenannten Reihe der einzelnen Semitischen Sprachen ist ganz so wie wir die geschichtliche Folge dieser auch sonst kennen; denn das Aramäische stellt uns heute die älteste Gestaltung alles Semitischen dar; das Phonikische und Hebräische ist verhältnissmässig schon jünger; das Aethiopische seinerseits ist als Schriftsprache wohl später als das Hebräische und Phönikische, aber bedeutend älter als das Arabische, und hat vieles Alterthümliche treuer bewahrt. Dieses Arabische selbst ist dagegen in allen jenen Bildungen so vollkommen neu umgestaltet dass es von jenen Lauten an ihrer Stelle gar keine Spur mehr an sich trägt. Wenn aber unser Vf. meint jene Laute sollten, wenn das ihr Ursprung sei, nicht am Ende des ersten sondern zu Anfange des zweiten Wortes ihre Stelle haben: so ist das eine vergebliche Forderung, weil die Laute gerade umgekehrt das erste zum zweiten hinüberziehen sollen; wie dasselbe ja im Neupersischen eintrifft. Oder wenn er bezweifeln will dass es in der Semitischen Urzeit ein bezügliches Fürwörtchen des Lautes ja gegeben habe, obgleich dieses noch im Amharischen sich findet: so wird das schon durch den uranfänglichen Zusammenhang des Semitischen mit dem Mittelländischen widerlegt. Aber auch die Endung des bezüglichen Beschreibewortes aus - (wörtlich welcher von) entstammt ja derselben Quelle.

Alle diese Thatsachen verkennt jedoch der Vf., bloss weil sie von seiner Voraussezung aus keinen Sinn und keinen Grund haben. Weil die Laute selbst aber um welche sich hier alles drehet doch nicht abgeläugnet werden können, unternimmt er es vielmehr sie von seiner Voraussezung aus zu deuten und so in ihnen sogar eine Stüze für diese zu suchen. Er meint diese

Laute welche so am Ende des ersten Wortes der Wortkette kleben, seien eben Ueberbleibsel der drei Vocale der Arabischen drei Casus, eines Nominativs also, eines Genitivs oder eines Accusativs. Allein wollte man sich dies ernstlich denken, so wäre völlig unverständlich warum immer nur das erste, nie aber das zweite Wort der Wortkette noch auch irgend sonst ein allein stehendes Nennwort diese Nachlaute hätte. Im Arabischen hat aber jedes Nennwort, an welcher Stelle des Sazes es seine Reihe haben mag, stets seinen bestimmten Casusvocal; warum also solche Laute in allen jenen anderen Semitischen Sprachen bloss dem ersten einer Wortkette ankleben sollten ist unfindlich; und dieses noch aus einer andern Ursache umso mehr. Das erste Wort einer Wortkette wird nämlich im Arabischen ebenso wie in jeder andern Semitischen Sprache rascher und abgekürzter gesprochen als das die Wortkette schliessende: demnach würde man am wenigsten gerade bei ihm Laute erhalten finden welche sich nirgends sonst noch halten konnten. Und so führt Ims der Augenschein doch immer wieder darauf arrick dass diese schliessenden Laute nichts anderes bedeuten können als was sie bedeuten. die Aufnahme des ersten Wortes in den Sinn der Wortkette. Auch macht der Vf. nicht einmal den Versuch zu zeigen dass jeder dieser Laute da wo er sich findet einem der drei Arabischen Casusvocale entspreche: während es doch schon an sich eine ganz rohe Sache wäre wenn die drei Arabischen Casusvocale durchaus nur willkürlich so oder so lautend sich erhalten hätten, und demnach gar keine Casusvocale mehr wären. Weder die Romanischen Sprachen in ihrem Zerfalle aus dem Lateinischen noch das

Neuarabische kann ein solches rein willküriches Verfahren beweisen.

Da jedoch diese Laute sich im Aramäischen Hebräischen und Phönikischen nur sehr zerstreut und für gewöhnliche Augen theilweise sogar schwer erkennbar erhalten haben, so scheint da für die willkürliche Betrachtung, wenn man etwa solche liebt, heute ein sehr freies Feld sich zu öffnen. Allein was will man mit dem Aethiopischen machen welches noch ganz durchgängig jene alterthümliche Bezeichnung der Wortkette erhalten hat und sich dadurch von dem Arabischen welchem es sonst so nahe steht vollkommen unterscheidet? Inderthat können solche Gelehrte welche in unsern Tagen so untreffende Meinungen aufstellten und unsern VL auf ihren irrthümlichen Weg hinführten, das Aethiopische gar nicht recht gekannt noch genau berücksichtigt haben. Allein unser Vf. will nun einmal von seiner Voraussezung aus auch das dieser durch und durch widerstrebende Aethiopische bezwingen: so versucht er S. 154ff. seinen Bau unter dies Joch zu bringen. verliert sich aber in ein so offenbares blosses Vernünfteln und reimloses Vermuthen dass es kaum der Mühe werth ist seine Worte darüber unsern Lesern vorzulegen. Wo statt klarer Einsicht und Erkenntniss ein bloss umherschweifendes anhaltsloses Vermuthen und statt nüzlicher Vernunft das bekannte und leider in der neuesten Zeit wieder so allgemein verbreitete Uebel der Vernünftelei einreisst, da hört alle Strenge ja aller Ernst der Wissenschaft auf: und immer ist ein solches Ueberhandnehmen des willkürlichen Vermuthens und der grundlosen Einbildung schon an sich ein Merkmal dass der gelehrte Mann mitten indem er ein Forscher

und Ergründer von Wahrheiten sein will vielmehr nur noch ein irrender Redner ist. Aber eben dahin muss am Ende jede grundlose Voraussezung führen, wenn man sie troz alles Widerstrebenden dennoch durchführen will.

Fassen wir alles zusammen, so müssen wir sagen der wahre Nuzen dieser für ihren Inhalt sehr langwierigen Schrift liege dárin dass sie nun für jeden, dessen Erkenntniss hente noch nicht 80 weit reichte, den deutlichsten Beweis gibt bis zu welchen Verkehrtheiten zulezt der irrthümliche Weg führe welchen man hier einschlagen konnte. Dass dieser Beweis nun so augenscheinlich für Jedermann gegeben ist, kann als Vortheil gelten: und insofern heissen wir ja manche Schrift heute willkommen welche für den Gegenstand selbst den sie abhandeln will unfruchtbar bleibt. - Was aber die Abhandlung des Vfs über das Wesen des stat. constr. betrifft welche er in der kleineren ersten Hälfte seiner Schrift bis S. 83 mittheilt, so bedauern wir auch über sie kein besseres Urtheil fällen zu können. Der Vf. meint dieses Wesen am besten aus den Beschreibungen und Kunstwörtern erkennen zu können welche die Islâmischen Schriftsteller in den noch aus der Blüthezeit aller Islâmischen Wissenschaft abstammenden Werken über Arabische Sprache niedergelegt haben. Die Vorzüge aber auch die grossen Mängel dieser Arabischen Sprachgelehrten des Mittelalters haben wir oft auch in den Gel. Anzeigen hervorgehoben: wir müssen uns aber wundern dass noch heute ein Gelehrter unter uns sie auch in ihren Beschränktheiten und Unzureichendheiten überschäzt. Gerade auch in der Lehre von der Wortkette kann man das Unzureichende und Beschränkte welches diesen

mittelalterlichen Grammatikern anklebt, sehr deutlich erkennen. Diese Sprachgelehrten hatten bekanntlich von dem Wesen und Umfange aller Semitischen Sprachen gar keine klare Vorstellung; sie verglichen höchstens bisweilen die Nerpersische Sprache weil viele von ihnen selbst Perser waren: aber diese konnte ihnen znm genaueren Verständnisse der Arabischen wenig nizen. Da nun das Arabische, wie es überhaupt in seinem Sazbaue weit geringere Freiheit und Mannichfaltigkeit als die übrigen Semitischen Sprachen ausgebildet hat, die Wortkette bei weitem nicht so frei gebrauchte und so weit ausdehnte als (das Aethiopische ausgenommen) die übrigen Semitischen Sprachen, so versteht sich leicht dass wer die Anschauungen und Lehren dieser Arabischen Grammatiker des Mittelalters über den stat. constr. zu Grunde legt, demit für unsre heutige Wissenschaft bei weitem nicht ausreicht. Hinzukommt dass jenen 60lehrten der geschichtliche Sinn in den Sprachforschungen gänzlich abging: und leider ist @ auch bei unserm Vf. dieser Mangel welcher seine Meinungen über das Wesen der Semitischen Wortkette drückt.

Wir enthalten uns auch die mancherlei zwar mehr oder weniger neuen aber völlig verfehlten Ansichten hier näher zu beurtheilen welche der Vf. im Verlaufe seiner Schrift besonders bei seiner Abhandlung über den Ursprung der Wortkette und der Semitischen Casusbildungen aufstellt. Hat man einmal das Wesen einer weitgreifenden geschichtlichen Erscheinung nicht richtig gefasst, so drängen sich einem um sie herum leicht hundert scheinbar sehr wol mögliche Ansichten auf, welche doch näher betrachtet gar keinen Grund haben und so so-

in ihrer nackten Möglichkeit alsbald wieder lkommen verschwinden müssen. Sie weitläuunsern Lesern vorzuführen und vor ihren

igen zu widerlegen, scheint unnöthig.

Uebrigens aber wünschen wir dass niemand alle iche Erforschungen deswegen weil sich heute ich so sehr vieles theils schwächliche und unsunde theils sogar schädliche Wesen in sie udrängt, etwa gar verachten möge. Sie sind elmehr unentbehrlich, wenn in unsern Tagen dlich eine wahrhaft nüzliche und geschichten zuverlässige Vorstellung über das Wesen in die Entwicklung aller menschlichen Sprache in ausbilden soll. Und so hoffen wir dass sie oz aller Hindernisse welche man ihnen entgenwirft, ihr Ziel immer vollkommen erreigen werden.

eber Fränkische Annalen aus dem Kloster St. Maximin.

Von

G. Waitz.

Der Aufmerksamkeit unserer Historiker hat ih bisher, soviel ich sehe¹, ein Exemplar Fränkiher Annalen entzogen, das in mehr als einer ziehung Beachtung verdient. In dem Jahr 44 publicierte der Baron von Reiffenberg in m Compte-rendu des séances de la commisnoyale d'histoire Tom. VIII (Bruxelles) S.

1 Weder Abel in den Jahrbüchern Karl des Gr., ih Wattenbach, oder Giesebrecht in seiner Abhandg über die Fränkischen Königsannalen haben es betat. Ich stiess darauf, als ich für andere Zwecke den reffenden Band des Compte-rendu durchsah.

166-192 Annalen von 710-811, aus einer Handschrift der Brüsseler Bibliothek, die in diese im Jahr 1837 aus der Van Hulthems übergegungen war, Nr. 17350 ff 1. (ebend. VII. S. 241: vc. Inventaire des manuscripts de l'ancienne hibliothèque royale des ducs de Bourgogne 8. 848). Sie enthält Abschriften aus einen: Codex von St. Maximin zu Trier, aus dem erst Alex. Wilthem Auszüge machte, die dann Nelis Veraulassung gaben eine Abschrift fertigen 71. lassett, die er selbst, wie er am Ende bemerkt, colletumerte (Relegi et emendavi hac die 20. Februarii 1783). Er (oder, wie Reiffenberg S. 11:5 xxxxx, Wilthem) notiert zu Anfang: Ex antiquissime codice monasterii S. Maximini, scripto, ut apostet ex litteris, tempore Caroli Magni. Altur sich wird dieses Zeugnis vielleicht nicht wilker wiegen; dass es sich aber um eine alte Heudschrift handelt, dürfen wir doch schon hier-....h annehmen.

Die Ausgabe, und wahrscheinlich schon die Abschrift, lässt manches zu wünschen übrig; zuwelnes hat der Herausgeber berichtigt (einiges zuch ohne Grund), anderes lässt sich nach Versteichung verwandter Annalen verbessern (z. B. 785 S. 179 statt: 'usque Gubardungawi' lies: 'u. III Bardungawi'; 787 S. 181 statt 'super fluvium Tschibi, Tassilo' lies 's. f. Lech, ibi Tassilo'; 802 S. 186: statt 'Orlana' lies 'Ortona'; 810 S. 191: statt 'Verasicus' l.: 'Arsafius').

Die Annalen, welche gerade ein Jahrhundert brünkischer Geschichte umfassen, fallen mit keinem der bisher bekannt gewordenen Werke zusammen, zeigen aber mit mehr als einem Ver-

¹ Bethmann hat diese Nummer in sein Verzeich mis, Archiv VIII, nicht aufgenommen.

² Vgl. 786 S. 180 wo 'Tul' statt 'Lul' gelesen ist.

dtschaft, sind von Bedeutung für die Gechte der Karolingischen Historiographie, geren auch einige neue für die Geschichte st nicht unwichtige Nachrichten. Reiffeng hat sie Maximiniani genannt, und vorläumag der Name beibehalten, hier Max. als

eichnung gebraucht werden.

Der Anfang zeigt die nächste Verwandtschaft dem Chronicon Moissiacense. Der Text beat: Pippinus princeps multa bella gessit congentes plurimas, wie dort, SS. I, S. 288, und Uebereinstimmung geht bis 741, zum Tode Es fehlen aber nicht blos alle von tz in [] eingeschlossene Stücke, die nur die e Handschrift (Paris Nr. 4886, Pertz 1) hat, dern auch anderes was sich speciell auf Aquiische Verhältnisse bezieht (S. 290: Sema asmittit: S. 291. A. 732: Abderaman ncia: 734: His temporibus Jussuf — deprae-; S. 292: Posthaec - Franciam, und einiges ere vorher). Dorr (De bellis Francorum cum bibus gestis. Regim, 1861. S. 43 ff.) hat n diese Stücke als Theile eines älteren Chroon Aquitanicum ausgeschieden; und wir eren hier eine Bestätigung, dass sie ursprüngnicht zu der Darstellung Fränkischer Ernisse gehörten, die die Grundlage des Chroniausmacht. Dagegen finden sich die beiden ze 711: Aquae inundaverunt valde, und über die Einnahme von Autun durch die racenen, bis zu den Worten: Kalendas Sepibris, die Dorr für, von dem Chronicon veriedene Annales Aquitanici in Anspruch nehn will, die aber hiernach schon in jenem 1 Chron. Moiss. zu Grunde liegenden Werke handen gewesen sein müssen. — Dass dies it über 741 hinausging, ist wahrscheinlich,

da mit diesem Jahr die nähere Verwandtschaft der beiden Texte vollständig aufhört. sich auch eine Bearbeitung der allgemeinen und fränkischen Geschichte in Anschluss an Bedas Chronik eben bis zu diesem Jahr in einer Leidener Handschrift (Scaliger 28) erhalten. die schon früher als Grundlage des Chron. Moissiscense erkannt ist; s. Jaffé in Mommsens Augabe des Cassiodor S. 677. Ob der Anfang in dem Codex von St. Maximin gefehlt oder Nelis die Abschrift des älteren Theils für überflüssig gehalten hat, wird sich jetzt nicht entscheiden In dem was erhalten zeigt der Text mit dem des Chr. Moissiacense, wie er gedruckt vorliegt, genaue Uebereinstimmung auch in kleineren Dingen (S. 290 Z. 26: quendam mit Cod. 1; Z. 12: die Form Ragngario). Manchmal ist die Lesart besser, namentlich wo die Ausgabe sich nur auf eine Handschrift (oder Martenes Ausgabe derselben) stützen kann (z. B. S. 291 Z. 12: Vinciaco: Z. 25: Theodericum statt Theodosium). Die Formen sind alterthümlich (wie Frigiones, Austrea, ultra Ligere; inluciscente). Erhebliche Abweichungen sind nur 716 S. 291 statt 'de exercitu suo': 'de sodalibus suis'; Z. 24 nach 'reddidit' der Zusatz: sed non diu in regno resedit: Z. 46 steht 'His diebus' und der Beisatz 'minor' zu Gregorius; statt 'magnis muneribus' heisst es: 'muneribus magnis et infinitis'. mittelbar darauf gehen aber die beiden Texte aus einander, indem Max. nach 'misit' (S. 291 Z. 1) fortfährt: quo facto patrato ut a partibus imperatoris recederet et Romano consulto (l.: consulato) praefato principi Carolo sanciret; Worte die sich unmittelbar an Fredegar. cont. anschliessen, dem auch die folgenden: ipse autem princeps magnifico honore ipsam legationem recepit.

era pretiosa contulit atque cum suis nuntiis isit Romae, näher entsprechen als der amcierte Text des Chron. Moiss. Mit diesem imt zuletzt noch im wesentlichen die Ane über Karls Tod ('regnavit — Novembris' t) und die Vertheilung der Länder unter e Söhne (nach 'Burgundiam' ist 'Neustriam'

gefügt).

Dann folgt in Max. eine ziemlich ausführe Geschichte Pippins und seiner Beziehunnamentlich zu den Päpsten und Langobar-(S. 171-176), die mit dem was Moiss, hierr enthält keinerlei nähere Verwandtschaft zt, die vielmehr grossentheils direct aus dem er pontificalis entlehnt ist. Vorangeht eine lle aus Pauli hist. Langobardorum VI, 48, l eingefügt sind einzelne Sätze aus Ann. ur. maj., aus 746 der Bau des Klosters 'in apti monte', aus 749 die Sendung Pippins th Rom, aus 748 über Grifo und Tassilo, aus i: Misitque rex Pippinus Folradum abbatem n papa Stephano ad recipienda propria ecclee - et salvum pontificem Romae perduxit. Aber schon vorher finden sich Nachrichten lerer Art, kurze annalistische Notizen, die sich h in dem Chr. Moiss. nicht finden, dagegen nächste Verwandtschaft zeigen mit den soannten Ann. Mosellani (SS. XVI) und Lauhamenses (SS. I).

Die erste Stelle der Art ist dem früheren eil eingefügt, 721: Jactavit Eodo Sarracenos terra sua, wo jene lesen: Ejecit Heudo Sanos de Aequitania. Daran reiht sich: A. 737. inc. D. Carolus pugnavit contra Sarracenos Gotia in loco qui dicitur Birra. Jene Annahaben die letzte Angabe nicht, die den Annama. maj. entlehnt sein kann, dagegen den hier

weggelassenen Zusatz: dominica die. In die weg her erwähnte längere Geschichte aus dem Libe pontific. ist der Satz eingeschoben: A. inc. D 750. Pippinus elevatus est in regem ac poste regnavit annis 18, dessen erster Theil den geführten Annalen zu 752 entspricht. — 754 an folgt Max. diesen genauer, doch ob alles aufzunehmen was sie geben oder sich gan wörtlich an ihren Ausdruck zu binden, einzel auch mit Zusätzen. So heisst es

Ann. Mos. (Laur.). 761. ... Et rex Pippinus

fuit in Wasconia cum exer- sconia, et conquaesivit L citu suo usque ad Limo- movicam civitatem, Cla diam civitatem.

762. Pippinus fuit in Wasconia et conquisivit Bidur- | tatem Bituricas.

Der Zusatz über Clermont kann aus d Ann. Laur. maj. genommen sein, obschon die nicht speciell vom Verbrennen dieser Stadt spre chen, wie es der Cont. Fredegarii und aus im die Ann. Metenses thun.

Die Uebereinstimmung mit jenen Annals geht bis zu dem Jahre 785, wie die hier mit getheilten Stellen zeigen mögen:

Ann. Mos. (Laur.). 780. Domnus rex Karolus perrexit iterum in Saxonia cum exercitu et pervenit usque ad fluvium magnum Albeha; et Saxones omnia (omnes L) tradiderunt se illi, et omnia accepit in hospitate tam ingenuos quam et lidos; divisitque ipsam patriam inter episcopos et presbyteros seu et abbates, ut in ea baptizarent et praedicarent: necnon et Winidorum seu et Fresionum paAnn. Max.

761. Rex Pippinus in W montem cremavit, alio anno conquaesivit o

Ann. Max. 780. Dominus Carolus

Saxonia pervenit usque ad Al biam fluvium, et Saxones of nes tradiderunt se illi, et i divisit ipsam patriam int episcopos et abbates atqu baptizare presbyteros praedicare, et tunc Winide rum atque Fresonum mi titudo magna credere Domino sposponderunt

orum magna multitudo eum conversa est 82. Habuit Karolus rex ventum magnum exercisui in Saxonia ad Lipbrunnen et constituit sueam comites ex nobilisis Saxonum genere Obiit Hildegardis ma pridie Kal. Maj., et ta obiit 6. Id. Jun. 84. Iterum Karolus perit in Saxonia cum exerper duas vices 785. Rex Karlus demous est in Saxonia ad Heres-1g et edificavit ipsum stellum a novo, sed et silicam ibidem construxit . et tunc demum perrexit ns fluvium Wiseraha et rvenit usque in Bardun-Cumque Saxones se dedissent, christianitam, quam pridem respuent, iterum recipiunt. Paque patrata nulloque rellante postquam rex ret domum suam, Widuind, tot malorum auctor perfidie incentor, vet cum sociis suis ad Atticho palatio, et ibidem ptizatus est, et domnus rex scepit eum a fonte ac mis magnificis honoravit.

782. Carolus iterum cum Saxonibus conventum magnum habuit ad Lippiaebronnom, et constituit super eos comites ex nobilibus Francis atque Saxonibus.

783. Obiit Hiltegarte regina pridie Kalendas Maji, et Bertha regina obiit in

Idibus Iunii.

784. Carolus duobus vicibus cum exercitu in Saxo-

niam.

785. Carolus cum Francis civitatem Eresburc a novo construxit et basilicam ibi fecit, et inde perrexit usque in Bardungawi, et multi ex Saxonibus ibi christiani facti sunt; indeque domi reverso rege, Widuchin Saxo, magnorum malorum auctor, in Saxoniam venit ad dominum regem in Attiniaco palatio et ibi baptizatus est et a domino rege a sacro fonte susceptus est et multis donis honoratus est.

Die durch den Druck hervorgebonen Worte ind Zusätze, aber offenbar keine Verbesserunen, des Autors; alles übrige stellt sich als Wielegabe oder Auszug jener Annalen dar.

Nach diesem Jahr, wo die Ann. Mosellani und Laureshamenses sich trennen, bleibt Max. webigstens noch ein Jahr in Verbindung mit dieen. Ist auch der Ausdruck bei der Verschwörung gegen Karl etwas abweichend: quod Domino revelante et protegente regem minime latuit et ultionem condignam in eis exercuit, se kann Max. das doch wohl aus dem Bericht du

Laurish. gemacht haben.

Anderes ist zweifelhafter oder kann gar nich auf diese Quelle zurückgehen. Und auch schot vorher finden sich Nachrichten, die einen ander Ursprung haben. So 764: et Tassilo de Aquitania clam se de hoste subtraxit; 767 über die Synode welche Pippin hielt; 768 die eingelügten Daten von Pippins Tod und Karls Erhebung, 769 über Karls ersten Zug nach Aquitanien. Die Nachrichten finden sich in den Ann. Laurissen ses majores, und sind wohl jedenfalls auf dies zurückzuführen.

Anders verhält es sich mit späteren Stellen gleich 787: Carolus Romam venit et Beneventum Sancto Petro reddidit. Ibique miss Tassilonis Arn episcopus et Hunricus abba pro pacis foedere venerunt inter Carolum et Tassilonem, et rex inde rediens, coadunato exectitu magno super fluvium Lech, ibi Tassilo venit ad regem et Theodonem filium summ dedit ad obsidem. Et Grimoldum per terrabile sacramentum constituit ducem super Beneventum, et in Wirtzipure translationem sancti Ciliani martyris celebravit.

Die durch den Druck hervorgehobenen Stellen finden sich überhaupt nicht oder wenigstellnicht in solcher Fassung in irgend einer ubekannten Gestalt fränkischer Annalen.

788 schliesst sich an die Ann. Laur. an an; die Lücke, welche diese bei der Schlach zwischen Avaren und Franken in Bezuauf den Ort lassen, wird hier aber ausg in campestribus Forojuli.

790: Cum pace et sine bello moratus est rolus in Wormacia, ist allerdings nur ein anrer Ausdruck für das was sowohl die Ann. uresh. wie Laur. maj. enthalten.

791 aber heisst es abweichend von allen an-

rn Annalen:

Perrexit dominus Carolus cum Francis et Sanibus, cum Bajowariis et Alamannis et cum eteris populis suis in Pannoniam ultra Omunsthorf et cum triumphi gloria rediit et hie-

wit in Regantsburc.

Das hier genannte Omundesthorf ist gänzh unbekannt; zur Vergleichung bietet sich nur
ne Stelle der Ann. Fuldenses 890 (SS. I, S.
7) dar, wo es heisst, Arnulf habe 'Pannoam proficiscens' mit dem Mährenfürsten Zwenold eine Zusammenkunft gehabt 'in loco qui
algo appellatur Omuntesberch'. Vgl. über die
usicherheit der Lage Dümmler, Ostfränkisches
eich II, S. 238 N. 30.

Am Schluss des Jahres heisst es:

Engibrammus (l.: Engilramnus), Wiomodus,

indpertus episcopi obierunt.

Den ersten und letzten nennen auch die Annauresh., Wiomodus kommt weder hier noch i den Ann. Laur. maj. vor; ich weiss seine leimath nicht zu bestimmen; Weomadus von rier † 776 und kann schwerlich durch Versehen hierher gerathen sein.

Weiter heist es 792:

Carolus rex synodum magnam habuit in Reanesburc contra Felicem haereticum de adopone filii Dei; quae haeresis ibi damnata est, i libri plurimi Felicis sive Elipandi n eadem haerese perdurantis combusti ant, et Felix Romae per Engilbertum transissus est.

Die Ann. Laurish. enthalten davon überhaupt

nichts; die Laur. maj. nur einiges, weichen in der Fassung ganz ab; die Ann. Einh. gehen niher auf die Sache ein, berichten aber nichts von der Verbrennung der Bücher, scheinen auch nicht dem Verfasser von Max. bekannt gewesen zu sein.

793. Dominus Carolus rex per fossatum Alch-

monae fluminis perrexit.

in der Sache übereinstimmend mit Ann. Lanresh. und Laur. maj., im Ausdruck abweichend

794. Der ausführliche Bericht über die Synode zu Frankfurt kann aus den beiden genamten Annalen zusammengesetzt sein, obwohl die Fassung vielfach anders ist; auch wird nur hier Alchuinus magister neben dem Patriarchen Paulinus und Erzbischof Petrus von Mailand als anwesend genannt, wie es heisst 'cum caeters orthodoxae fidei defensoribus et refutantibus dogma perversum'. Das Folgende schliesst sich näher an Ann. Laur. maj. an.

Dagegen haben weder diese noch Lauresh

den ersten Satz von

795. Dominus Carolus in Saxonia, et tertiam eorum partem generis masculini foras tulit.

Er findet sich ähnlich in den Ann. Laurmin., mit denen sonst keine nähere Verwandtschaft hervortritt: Karlus in Saxoniam pergent, Saxones obtinuit, et tertium de eis hominem in Errangiam odnoone genlegarit

Franciam educens conlocavit.

Das Weitere über die Gesandtschaft des Tudun entspricht dem Bericht der Ann. Laur mildie den dann noch kurz erwähnten Tod des Papstes Adrian erst zum folgenden Jahr berichten zu diesem ausführlicher die Lauresh.

Mit diesen findet aber jetzt so wenig Ueber einstimmung statt, dass man sie in diesen Jahr ren schwerlich wird zu den Quellen von Max. rechnen dürfen. Und im Folgenden findet sich nichts was mit irgend welcher Wahrscheinlichlichkeit auf sie zurückgeführt werden könnte, aber, wie wir weiter sehen werden, auch sonst wenig, was nicht aus anderen bekannten Quel-

len abgeleitet ist.

Unter diesen Umständen muss es nahe liegen, bei den eigenthümlichen Nachrichten der Jahre 787-795 an eine Fortsetzung der alten, den Ann. Mosellani und Laureshamenses zu Grunde liegenden 1), wie Giesebrecht (Königsannalen S. 40) annimmt bis zum Jahre 785 in Lorsch geschriebenen, Annalen zu denken; 786 fehlt in den Ann. Mosellani ganz, ist aber hier vielleicht nur durch einen Zufall übergangen; oder der Verf. des von Max. benutzten Exemplars hat die Lorscher Aufzeichnung um ein Jahr weiter fortgeführt erhalten. Dann aber hat er eine selbständige Fortsetzung beigefügt, die uns eben in dieser Ableitung von Max. theilweise erhalten, hier neben den Ann. Laur. maj. benutzt ist. Findet Giesebrecht es wahrscheinlich, dass die Fortsetzung der sogenannten Ann. Mosellani in den Maingegenden, vielleicht in Würzburg geschrieben ward, so ist es auffallend, dass auch in dieser davon ganz unabhängigen Weiterführung eine Beziehung auf Würzburg hervortritt (787), während andererseits in den Sachen allerdings fortwährend eine Verwandtschaft mit den Lorscher Aufzeichnungen statthat, wie sie n den Laureshamenses, Laurissenses minores und len Laurissenses majores oder den fränkischen lönigsannalen vorliegen.

¹⁾ Auf das was Oelsner, Pippin S. 520 ff., über ihr erhältnis abweichend von Giesebrecht bemerkt, kommt s hier nicht an.

An die letzteren schliesst sich Max, im Folgenden immer näher an und wird allmählich fast zu einer nur den Ausdruck ändernden Wiedergabe derselben, ohne Zweifel weil dem Autor

nun eine andere Quelle fehlte.

Nur einzelne Zusätze finden sich. 799 heisst es: et in locum suum (den Papst Leo) per Hildibaldum et Arnonem archiepiscopos restituit, was der Verf. aus dem Liber pontificalis nahm. -801 ist zu Anfang bei der Kaiserkrönung eingeschaltet, sie sei vorgenommen: nesciente domino Karolo. - 803, an der Stelle wo die Ann. Mett. (9b) einen Zusatz machen über die Ankunft des Patriarchen Fortunatus, wird hinzugefügt: Nam et missi Georgii patriarchae de Hierosolymis, id est monachi duo, ibi venerunt ad eum; vgl. Laur. maj. 807, wo aber der Patriarch Thomas, einer der Mönche Georgius heisst, eine Stelle die in Max, auch benutzt ist. - 804 wird nach Ann. Laur. maj. berichtet, Karl habe mit dem Papst Weihnachten in Carisiaco gefeiert, und dann fortgefahren: epiphaniam vero in Aquis, und weiter: ita post dies 8 magnis ditatum muneribus etc., was ich anderswo nicht finde.

Sehen wir von diesen Zusätzen ab, so zeigt sich im übrigen nur eine bald freiere, bald aber auch mehr wörtlich sich anschliessende Wiederholung der Ann. Laur. maj. Zwei Beispiele mö-

gen das verschiedene Verfahren zeigen.

Ann. Laur. mai. 796 altera (legatio), quae | Dominus Pippinus rex ad dixit, Pippinum cum exercitu | locum celebre Hunorum qui suo in hringo sedere.

Ann. Max. hrine vocatur prevenit et ibi ordinavit secundum jussionem domini Caroli patris sui.

811.... et circa medium No- | Iterum

Novembre vembr. Aquas venit. Obvi- Aquis venit, ubi legati Hemarunt ei venienti legati Hem- mingi regis venerunt, Hamunera regis et verba pacifi-Aquis adventum ejus expectantes qui de Pannonia veneront Canizauci princeps Avarum et Tudun et alii primores acduces Sclavorum circa Dambium habitantium, qui a ducibus copiarum, quae in Pannoniam missae fuerunt, ad praesentiam principis jussi venerunt. Interea Karlus filius imperatoris, qui major natu erat, 2. Non. Decembris diem obiit; et imperator Aquis hiemavit.

mingi regis Aowin et Hebbi | cuus et Hebbi, munera regis et verba pacifica deferentes; ca deferentes; fuerunt etiam | venerunt et de Pannonia Canizauci princeps Avarorum et Tudun et alii priores ac duces Sclavorum circa Danubium habitantium. Interea Carolus filius domini imperatoris major natu diem obiit 2. Nonas Decembris.

Dass Max. wirklich eine Ableitung, nicht etwa gar eine Quelle von Laur. maj. ist, bedarf kaum der Bemerkung. Das zeigt jede Stelle die man vergleichen mag; daraus ergeben sich auch einzelne Irrthümer oder Ungenauigkeiten. So wenn es 805 Ende heisst: et imperator cum omnibus filiis suis ad hiemandum in villam Theodonis pervenit, wo Laur. maj. nur Pippin and Ludwig nennen. Der Text schliesst sich, wo Ann. Laur, maj. und Einh. zusammenfallen, regelmässig an jene an, nur einmal habe ich cine Abweichung bemerkt, indem 811 unter den Franken, die den Frieden mit den Dänen schliessen, der Meginhardus comes fehlt, der nach der Ausgabe in jenen stehen soll; doch mag vielleicht eine Verschiedenheit der Handschriften zu Grunde liegen. Manche Namensformen sind abweichend, wie in der vorher angeführten Stelle 811 'Hacuus' (vielleicht ist 'Hacuun', Hakon, zu lesen; vorher zweimal 'Ansfrid' statt 'Osfred' (Osfrid, Offredus, andere Handschriften), 'Aosdag' statt 'Ostdag (Ostdach, Osdag).

Ob der Umstand, dass die Handschrift v Max. nur bis zum Jahre 811 geht, zu der nahme berechtigt, die Ann. Laur. maj. hät nur bis zu diesem Jahre dem Autor vorgeleg mag zweifelhaft sein. Da sie in dieser Z wenn auch von einem Verfasser, doch wa scheinlich gleichzeitig und wenigstens theilw Jahr für Jahr fortgeführt wurden (Giesebre S. 22), so wäre immerhin die Benutzung a eines Theiles möglich. Der Schreiber des Co hatte jedenfalls nicht mehr vor sich. Ende standen die Worte: De reliquis ser aetatis. Haec de cursu praeteriti saeculi Hebraica veritate, die auf Beda zurückgel mit dessen Buch de sex aetatibus mundi dei Anfang benutzte Theil in Zusammenhang st Vielleicht ist das Ganze was vorliegt als Fortsetzung der Bedaschen erweiterten und zum Jahr 741 herabgeführten Chronik zu trachten. Dies würde erklären, dass der e Theil den Text eines älteren Werkes wesent unverändert wiedergegeben hat, in dem späte (nach 741) eine viel freiere Behandlung der nutzten Quellen stattfindet: nur hier ist der. tor so zu sagen selbständig aufgetreten.

Für die Abfassung aber um diese Zeit spridass wo von Karl die Rede ist wiederholt dem 'rex' oder 'imperator' 'dominus' hinzu fügt¹), oder Karl als 'dominus Carolus' bezeinet²), einmal, abweichend von Ann. Laur. m 'domino nostro' gesagt wird (809).

Nur — 799 haben diese Bezeichnung mitunters die Ann. Laur. maj.

^{2) 796} steht auch 'dominus Pippinus rex'.

Ann. Laur. maj. ... missaque ad imperatorem ... cum omnibus quae habus quae habebat in dedi- nostro se venire promisit. tionem illi venire velle pro-

Ann. Max.

legatione, sese cum omni- bebat in deditionem domino

Reiffenberg hat aus dieser Stelle geschlossen, dass der Autor Zeitgenosse Karl des Grossen war, und ich weiss dem nicht zu widersprechen. Mir scheint kaum denkbar, dass nach dem Tode Karls dieser Ausdruck gebraucht, und zwar nicht aus einer älteren Quelle beibehalten, sondern an die Stelle einer andern Bezeichnung gesetzt

ware 1).

Das Werk in eine spätere Zeit zu setzen, hätte man nur dann Grund, wenn man die vorher angeführten Worte, die Krönung Karls in Rom habe Papst Leo vorgenommen 'nesciente dornino Karolo', auf die bekannte Stelle in Einhards Vita c. 28 zurückführen wollte. Doch scheint mir, da keine weitere Benutzung derselben nachgewiesen werden kann, eine solche Annahme nicht berechtigt; ein Zeitgenosse Karls and Einhards konnte auch dieselbe Nachricht bringen, ohne direct von diesem abhängig zu

So sind diese Annalen aber ein neues Zeugnis, wie vielfach man sich in jener Zeit mit der Geschichte des mächtigen Kaisers beschäftigt, denselben Stoff in verschiedene Form gebracht hat, und wie uns bisher nur ein Theil

¹⁾ Dagegen kommt es nicht in Betracht, dass er 802 die Worte 'praesidiumque nostrorum in ea positum' übergeht, oder 797 statt: Barcinona civitas Hispaniae, quae Jam pridem a nobis desciverat, per Zatun praefectum ipsius nobis est reddita, schreibt: Barcinona civitas, quae jam pridem a ditione Francorum decidit, per Z. p. i. et domino regi Carolo reddita est.

dessen bekannt war, was auf Grund der Aufzeichnungen in den Ann. Laurissenses majores (den sogenannten Königsannalen) und in Anschluss an diese von verschiedenen Verfassern geschrieben worden ist 1).

Eine neue Ausgabe mit verbessertem Text und genauem Nachweis der Quellen in den Monumenta Germaniae historica ist dringend zu.

wünschen.

Verhältniss von Hodov öqiç zu sanskritisch (vedisch) dhi-s budhnyà-s.

Von

Theodor Benfey.

§. 1.

In dem Petersburger Sanskrit-Wörterbuch is unter dem Artikel budhnyà bei Anmerkung de gewöhnlichen Verbindung dieses Adjectives welches 'in der Tiefe (budhna) befindlich' bedeutet, mit dem Substantiv dhi 'Schlange', mi den wenigen Worten 'vgl. πύθων ὄφις' ein. Zusammenstellung veröffentlicht, welche zu dez wichtigsten auf dem Gebiete der vergleichenden Mythologie gerechnet werden darf. áhis allei= und insbesondere die Verbindung ahis budhnua bezeichnet in den Veden bekanntlich den Dämor welchen sich die indogermanische Anschauun in der atmosphärischen Tiefe, der Regenregion ruhend vorstellte und ihm den Willen und di Macht zuschrieb, der Erde den befruchtende Regen vorzuenthalten, indem er die als mi

¹⁾ S. über andere solche Ableitungen Forschungen
D. G. VIII, S. 632; Büdinger, Anfänge des Schulzwan
S. 34.

chende Kühe vorgestellten Wolken in seine Festen einschloss; erst durch seine Besiegung, welche einem göttlichen Wesen, vorwaltend dem Indra, zugeschrieben wird, werden diese befreit und so der befruchtende Regen für die Erde gewonnen. Durch die Zusammenstellung von Ili Dwr ogis mit áhi-s budhnyà-s, deren Richtigkeit im Allgemeinen unmittelbar einleuchtet, ergiebt sich, dass die Hellenen mit ihrem wunderbar treuen Gedächtniss für uralte indogermanische Mythen, nicht bloss diesen Mythus selbst bewahrten, wie diess schon durch andere Vergleichungen fest gestellt war, sondern auch die gewissermassen formelhafte Bezeichnung des Dämons durch zwei innig verbundene Namen, wie sie, man möchte fast sagen: einer systemartigen b i nären Nomenklatur ähnlich, uns auch sonst mehrfach entgegentritt. Wie wichtig diese zammenstellung für die Einsicht in das Wesen des wahrscheinlich ebenfalls in formelhafter Ver-Dindung zweier Namen überlieferten Φοτβος πόλλων ist, wird den Mythenforschern wohl Ohne Weiteres einleuchten: er ergiebt sich dadurch als hellenischer Repräsentant des vedi-Schen Indra, welcher selbst nur eine auf ari-Schem Boden entstandene Modification des ebenfalls in formelhafter Verbindung zweier Namen aus der Urzeit überlieferten vedischen Dyaush pitár = Ζεύς πατήρ (gewöhnlich im Vokativ Zεῦ πάτερ) = Jûpiter. Auch für Athene fanden wir diese formelhafte Verbindung in Toworld Adava dem Femininum der damit identischen zendischen Masculina Thraetana athwyana, welche ebenfalls vereint erscheinen und die Verbindung dadurch als eine uralte erweisen1).

¹⁾ Vgl. den Aufsatz über Τριτωνίδ 'Αθάνα in diesen 'Nachrichten' 1868. S. 46, besondrer Abdruck S. 12.

§. 2.

Wenn ich mir in Folgenden einige Worte über die, wie gesagt, im Allgemeinen unzweiselhafte Verwandtschaft von Πύθων ὄφις mit ákis budhnyàs erlaube, so geschieht diess nur, um dieselbe im Einzelnen näher zu bestimmen.

In Bezug auf die Identität von σφις mit dhis ist mir diese Mühe durch Ascoli erspart 1). Dagegen sind die Verschiedenheiten zwischen budhnyà und Πύθων, wenigstens zum Theil, bis

jetzt noch nicht erläutert.

Was das wurzelhafte Element in beiden Wörtern betrifft, sskr. budh, griech. $\pi \bar{v} \vartheta$, so ist darin nur die Länge des v im Gegensatz zu dem kurzen sskr. u noch dunkel; der Reflex von sskr. budh durch griech. $\pi v \vartheta$ dagegen ist bekannt, und durch eine hinlängliche Anzahl von Analogien geschützt. Nicht minder ist der Grund dieses Reflexes im Wesentlichen schon erläutert; dennoch muss ich mir erlauben, ihn mit wenigen Worten ins Gedächtniss zurückzurufen, da wir bei der Erklärung darauf zurückgreifen müssen.

In der indogermanischen Grundsprache gabes nur tönende Aspiratae, gh, dh, bh. In der Griechisch-Lateinischen Grundsprache erhob sich aber ein Bestreben sie in stumme zu verwandeln. Dieses Bestreben war bei der Trennung dieser Sprachen aber keinesweges schon durchgedrungen.

Dabei bemerke ich, dass in diesem bes. Abdr. manchedort stehen gebliebene Druckfehler corrigirt sind. Leider jedoch ist beider Orte, dort S. 43 Z. 21 hier S. 10, E ein sinnentstellender Fehler zurückgeblieben, welcher ich folgendermassen zu heben bitte. Man lese nämlich 'sie an dibin bei Firdusi erinnert, während Mujmut tevarikh statt' u. s. w.

1) Corsi di glottologia. Vol. I. Fonologia, p. 193.

in

ar.

en

tin

Wis

ZD

er ist

Ы

St 1

Sil

The state of the s

Im Griechischen ward es nach der Trennung weiter geführt, so dass die grundsprachlichen tönenden Aspiratae vorwaltend durch die stummen z, 9, \alpha reflectirt werden; doch sind Fälle genug zurückgeblieben, wo dieser Wechsel nicht durchgedrungen ist; in diesen treten an die Stelle der ursprünglichen Aspiratae die sogenannten mediae, nämlich r, d, B. Im Lateinischen sind die Aspiratae in der weiteren Entwickelung ganz eingebüsst; aber ehe diese Entwickelung zum Abschluss gelangt war, hatte sich jener Kampf — im Gegensatz zum Griechischen vorwaltend zu Gunsten der Bewahrung tönender entschieden, so dass sie durch q, d, b wiedergespiegelt werden. Wie aber im Griechischen Fälle übrig geblieben waren, wo die tönenden sich erhalten hatten und durch γ , δ , β vertreten wurden, so waren im Lateinischen auch mehrere Spuren des Eindringens der stummen an die Stelle der tönenden Aspiratae bewahrt. sind diess diejenigen Fälle, wo sich statt des ursprünglichen gh, dh, bh im Latein c, t, p (statt vorhergegangener ch (kh), th, ph) zeigen. Es giebt nur eine Aspirata, welche ihre Aspiration in das neue Lautsystem hinüber rettete, aber dieses geschah nur dadurch, dass sie den Verschlusslaut fast ganz opferte und zur spirans herabsank; es ist diess f.

Ferner gab es in der indogermanischen Grundsprache mehrere sogenannte Wurzeln, in den en sowohl der Anlaut als der Auslaut aspirirt war, mit andern Worten: in deren Derivaten die beiden ersten Sylben mit Aspiratis anlauteten, wie z. B. bhudh in 3 Sing. Präs. Medi braudhatai. Im Sanskrit sowohl als im Griechien ist die Fähigkeit, anlautende Aspirationen zwei unmittelbar auf einander folgenden

Silben zu bewahren, bis auf wenige Fälle eingebüsst. Im Sanskrit, wo sich die grundsprachlichen tönenden Aspiratae erhalten haben, trit dann an die Stelle der anlautenden in der erste Silbe regelmässig die entsprechende Nichtaspi- \mathbf{den} rata. so dass in bemerkten Beispieles budh, bodhate entsteht. Da im Griechischen vorwaltend die Aspirata stumm geworden i so tritt in den Fällen, wo der Anlaut seine Aspiration einbüsst, an dessen Stelle vorwaltend die stumme Nichtaspirata z. B. nv9, nei9em (lateinisch put-are). Allein wie sich im Grischischen der ursprüngliche Charakter der Aspiratae als tönende in der keinesweges gam seltenen Vertretung durch die tönenden 7, 6, erhielt, so wirkt er auch noch in den stummen Reflexen, χ, θ, φ nach und zwar in denjenigen hieher gehörigen Fällen, wo die eine der Aspiratae nicht in die entsprechende stumme, sordern in die tönende Nichtaspirata übergeht, also χ , φ , φ nicht bezw. in z, τ , π , wie vorwaltend, sondern in γ , δ , β , z. B. grundsprachliches ghad in γαθ in ἀγαθός 1). Zugleich ist zu bemerken, dass im Griechischen bisweilen die wurzelanlantende Aspirata ihre Aspiration bewahrt und die wurzelauslautende sie einbüsst. Beide Umwandlungen treten in dialektischem Gegensatz hervor in πιθ-άχνη, attisch φιδ-άχνη aus grundsprachl bhadha 2), nicht ganz selten aber auch die letzten allein im Gemeingriechischen, z. B. 3vy-aug 118 grundsprachl. dhugh-atár 8).

2) S. Fick, Vgl. Wörterb. der Indog. Spr. I. 1870.

S. 134.

¹⁾ Vergl. 'Jubeo und seine Verwandte'. S. 16 (in Abhandlungen der Königl. Gesellsch. der Wissensch.
Göttingen. Bd. XVI).

⁸⁾ Ebds. S. 103.

läufig bemerke ich, dass mir ein Beispiel Umwandlung derartiger Wurzeln auch skrit vorzuliegen scheint. Denn Gothisch erweist durch sein b und g wohl unhaft, dass als grundsprachliche Form des en Theils bhugh anzusetzen ist, wie auch ndeutet, indem er neben bhug auch bhugh chen hinstellt¹); griech. entspricht, nach ie von $\Im v_{V} = dhugh$, $\Im v_{V}$ und ebenso iskrit bhug in bhug-na 'gebogen', dessen so überaus häufig, in andern Formen zu alisirt ist.

8. 3.

dieser Classe von Wurzeln mit an- und ender Aspirata gehört auch das radikale it, welches in budhnyà und Πόθων zu liegt. In der Grundsprache würde es gelautet haben, im Sanskrit budh; aus em ist mit Affix na das Substantiv budhná, Grund, Tiefe' gebildet, daraus durch ffix, welches in der Grundsprache höchst heinlich, im ältesten Indisch entschieden, ia, teren, speciell dem Sanskrit, ya lautet, ljectiv budhnia, später budhnyå2) in der uug 'auf dem Boden u. s. w., in der Tiefe ich'. Dieses Affix ist eines der am häugebrauchten und bezeichnet fast alle adchen Beziehungen, welche an der Base es gefügt wird, hervortreten können davon abstammend, herrührend, damit zunhängend, darin entstanden, befindlich v.' Des folgenden wegen erlaube ich mir bds. S. 139.

gl. meine Abhandlung 'Ist in der indogermanirundsprache ein nominales Suff. ia oder ya an-?', in Abhandl. der Kön. Ges. der Wiss. XVI, dre S. 105 und §. 6.

auf die erste besonders aufmerksam zu machen. Im Griechischen erscheint sowohl die gw wöhnliche Umwandlung des radikalen Theils in πυθ als die in βυθ; jene in πυθ-μέν 'Boden, Grund, Tiefe', diese zunächst in dem damit gleichbedeutenden βυθ-μό¹); ferner in βυθ-ή 'Tiefe, bes. Meerestiefe'; höchst wahrscheinheit auch in Βύνη (für βυθ-νη), Name einer Göttin der Meerestiefe; für Assimilirung, dann Ausfalleines & vor v kenne ich zwar kein ganz amloges Beispiel, allein einigermassen lassen sich καίνυμαι für κάδ-νυ-μαι, δαίνω für δαδ-νω (skr. ard) vergleichen, welche ganz so aussehen, als ob sie aus einem Dialekt in die epische Sprache gedrungen wären und au in lesbischer Weise statt α (καίνυμαι für κα΄νυμαι) hätten. Ist dies Auffassung von Búvn richtig, so haben wir dam das Femininum von sskr. budhná zu erkennen. mi Wechsel des Accents, wie in Eigennamen im Gegensatz zu den Appellativen, aus denen sie entstanden sind, so häufig.

Doch zurück zu βυθό. Da wir neben πυθ in πυθ-μέν auch βυθ in βυθ-μό finden, so dürfen wir annehmen, dass auch neben βυθ-ό eine Nebenform πυθ-ό existirte, und zwar um so unbedenklicher, da der Uebergang der ursprünglich anlautenden Aspirata in die stumme Nichtsspirata der vorherrschende ist. Diess zugestanden, haben wir eine vollständige Analogie für die Entstehung von Πύθων in dem Verhältniss von Τρίτων zu dem, im Femininum Τρίτωνίδ π Grunde liegenden, Masculinum Τρίτωνο = altbactrischem Thraêtâna²) und von diesem π

1) Fick, a. a. O. S. 140 und 380.

Vgl. Τριτωνίδ 'Αθάνα in 'Nachrichten 1868. 53, f. bes. Abdr. S. 21.

kr. Tritá 1). In dem n. 1 S. 328 citirten Aufsatz nämlich nachgewiesen, dass Thractana = οτιωνο ein Patronymikum von Thrita = sskr. itá ist; nun wird aber hinter v im Griechihen nicht selten ein thema-auslautendes o einbüsst (vgl. a'xév = lat. egeno u. aa. bei Leo ever 2), denen sich noch manche beifügen ssen). Daraus erklärt sich das Verhältniss η Τρίτων für Τρίτωνο. Nach dieser Analogie irfen wir auch Πύθων für eine Abstumpfung n Πυθωνο nehmen. In diesem tritt das Suffix wohl als das gedehnte v statt des kurzen in νθό für βνθό in vollständige Analogie mit em Affix und der Dehnung des ι in Τρίτωνο on dem ebenfalls oxytonirten Tritá. Ich habe dem angeführten Aufsatz 3) das ī für Vereter von & genommen, wofür man ausser dem ort angeführten zoic für zoic in zoiczaidsza ohl unzweifelhaft auch idos geltend machen ann, dessen ī dem sskr. e für grundsprachches ai in sveda 'Schweiss' entspricht; dass as Affix a vielfach Verstümmelung von as = riech, og ist, habe ich schon in meiner volländigen Grammatik der Sanskritsprache (S. 142 381) bemerkt, und die Beispiele, wo as und in demselben Worte neben einander bestehen, ssen sich in Fülle beibringen; denen gemäss urf man ein älteres svedas ansetzen, mit welchem og für stoog identisch ist. Nach dieser Analogie ürde auch das lange v in πύθων für εν zu chmen sein und dafür liesse sich auch das nge v der verstärkten Formen der Präsensemen auf νυ (δεικ-νομι) für grundsprachliches

¹⁾ Ebds. S. 37 ff., bes. Abdr. S. 4 ff.

Vgl. Gramm. der Griech. und Latein. Spr. II. 137.
 Τοιτωνίδ Αθάνα. S. 45, bes. Abdr. 12, wo Z. 8

i) v. u. 213 statt 273 zu lesen ist.

au sskr. o geltend machen. Doch lässt sich auch manches gegen diese Auffassung in Berug auf v anführen, z. B. dass wir sogar im Sanskri in einigen Fällen Dehnung von u statt der Gunirung (û statt o) eintreten sehen. Welche Annahme — unmittelbare Dehnung des v, oder Entstehung von v aus ev — vorzuziehen si, wird sich nicht ohne eine umfassende Untersuchung feststellen lassen. Diese würde hier weit führen und für unsren Zweck völlig unerheblich sein, da die Dehnung des v durch die des i in Toirwov und Toirword ihre für diese ausreichende Analogie findet.

Was die etymologische Bedeutung von Ilódar betrifft, so ist sie nach Analogie von Thractas, 'Sohn des Trita', höchst wahrscheinlich 'Sohn der Tiefe'; man vergleiche dazu viwo von sie 'Sohn eines Sohnes' = 'Enkel'. Diese Bezeich nung der in der atmosphärischen Tiefe waltenden Schlange ist eine hochpoetische und dem gewaltigen dichterischen Geiste der Hellenen, wie

mir scheint, keinesweges unangemessen.

Schliesslich bemerke ich noch, dass, wie sich neben Tollowid die Form Tollow findet, welche für Tollowi, mit Einbusse des v, Tollow steht, so auch neben dem msc. Hódw das fem. Hod erscheint 1), jedoch als Bezeichnung der Localität, in welche die himmlische Schlange später versetzt wurde. Wie Tollowid nur fem. von Tollowisein kann, so auch Tollow für Tollowi, worans folgt, dass auch in Hodw für Nodwr die für Hodw vorausgesetzte volle Form Nodwr als zu Grunde liegend entschieden anzuerkennen ist

¹⁾ Vgl. Leo Meyer, Vglch. Gr. II. 142.

Universität.

Preisvertheilung.

Die auf den 4. Juni fallende Preisvertheilung atte dieses Mal am 7. d. M. statt. In der estrede setzte Professor Wieseler auseinander, ie Griechen und Römer über den Sieg und eine Verleiher dachten.

Von den drei Predigten, welche über den sitens der theologischen Facultät gegebenen ext Joh. 15, 14—16 eingeliefert worden sind, rurde einer die Hälfte des königlichen Preises uerkannt. Ihr Verfasser ist

leinrich Tiedge, stud. theol. aus Meinersen.

Die philosophische Facultät, bei welcher uf die aus dem vorigen Jahre wiederholte Aufgabe: De Eratosthenis Chronographi fontibus et actoritate, zwei Arbeiten eingegangen waren, connte der einen mit allgemeiner Uebereinstimnung den vollen Preis ertheilen. Als ihr Verasser ergab sich

udewig Mendelssohn, stud. philol. aus Oldenburg.

Die neuen Preisaufgaben sind folgende: Als wissenschaftliche Aufgabe stellt die heologische Facultät:

Pauli Samosateni vita e fontibus eruatur et doctrina ita exponatur, ut quid et ad haeresin Arianam et ad theologiam Antiochenam excolendam momenti habuerit, demonstretur.

lls Predigttext giebt sie die Stelle:

2. Cor. 4, 5-7.

Die Aufgabe der juristischen Facultät utet:

Explicetur burggraviorum muneris ratio in diversis Germania e urbibus durante medio c

Die medicinische Facultät wiederholt die Preisfrage des verigen Jahres, welche lautet:

Es wird eine genaue Untersuchung der Structuveränderungen des Rückenmarks gewinscht, welche nach Vergiftungen durch Strychunetwa entstehen mögen. Die Untersuchung wird sowohl an durch das Gift rasch oder allmählich getödteten, als auch an nach der Vergiftung wieder belebten Thieren vormnehmen sein.

Die Aufgaben der philosophischen Fcultät sind:

I. Quaestio ordinaria:
Ordo philosophorum postulat "ut leges a Livisin Aunalium orationibus componendis observatae ex veterum rhetorum arte explicatur inque quaestionem vocentur harum orationum loci, quorum verba propter rhetorices ignorantiam aliave de causa in codicibus depravata

exstare videantur";
II. Quaestio extraordinaria:
"Es soll die Gleichung derjenigen Spirale
entwickelt werden, die ein Galvanometerdrale
bilden muss, damit die Wirkung des Stroms
auf die Nadel ein Maximum sei".

Die Bearbeitungen müssen mit einem Motto versehen und zugleich mit einem versiegelten Zettel, der aussen dieses Motto trägt und innen den Namen des Verfassers enthält, bis zum 15. April 1872 den Decanen der einzelnen Facultäten übergeben werden. Die Bearbeitung der medicinischen und der ausserordentlichen philosophischen Aufgabe kann auch in deutscher Sprache erfolgen.

chniss der bei der Königl. Gesellder Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

Mai, Juni 1871.

r. 79 - 82.ologique de la Suède. Livr. 36-41. over det Kongel. Dansk. Videnskabernes Selskabs dlingar. 1870. Nr. 2. ason, thermochemiska Undersögelser. Nr. V-IX. havn. 1870. 4. ing, om Strömningsforholdene i almindlige Ledog i Havet. Ebd. 1870. 4. a Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis. Se-. Vol. VII. fasc. II. 1870. Upsaliae 1870. 4. nétéorologique mensuel de l'observatoire de l'Unid'Upsal. Vol. II. Nr. 1-6. Décembre 1869-Upsal. 1870. 4. gström, recherches sur le spectre solaire. Ebd. 4. ons of the Royal Society of Edinburgh. Vol. Part. 1. for the session 1869-70. 4. igs of the R. Society of Edinburgh. 70. 8. indig tijdschrift voor Nederlandsch Indie. Deel Aflev. 5-6. Deel XXX. Aflev. 1 en 2. Deel. Aflev. 4-6. Batavia, s'Gravenhage 1867-70.8. niss der Abhandlungen der K. Preussischen Akader Wissenschaften von 1710-1870 in alphabe-Folge der Verfasser. Berlin 1871. 8. esbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu ver. 1871. 4. artment. Circular Nr. 4. 1870. Report on barand hospitals with descriptions of military posts. igton 1870. 4. tava. Aflevering 213-215. Leyden. 4. ons de l'Institut R. Grand-Ducal de Luxembourg, des sciences naturelles et mathématiques. T.XI. 1869 et 1870. Lnxembourg 1870. 8. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Jahrg. XX. 870. 8.

Az Erdélyi Muzeum-Egylet Évkönyvei. Ötödik Kötet Második & Harmadik Füzet. Kolozsvárt 1870. 71. gr. 🛭 Abhandlungen herausg. vom naturwiss. Vereine zu Bremen. Bd. 2. Hft. 3. Bremen 1871. 8. Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Moscos Année 1870. Nr. 2. Moskou. 1870. 8. Monatsbericht der königl. preuss. Akademie der Wisserschaften zu Berlin. April 1871. Berlin 1871. 8. Abhandlungen des naturwiss. Vereins zu Magdeburg Hft. 2. Magdeburg 1870. 8. Naturwissenschaftlicher Verein zu Magdeburg. (Aus Beiblatt zur Magdeburgischen Zeitung). 8. C. Settimanni nouvelle théorie des principaux éléments de la Lune et du Soleil. Florence 1871. 4. Jahresbericht der Lese - und Redehalle der deutsel Studenten zu Prag. Vereinsjahr 1870-71. Prag 1871. Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesell schaft zu Würzburg. Jahr 1870. 8. Memorie del R. Instituto Lombardo di Science e Letter Classe di Scienze matematiche e naturali. Vol. XI. -II della Serie III. Fasc. III. — Vol. XII. — III della Serie III. Fasc. I. II. Milano 1870. 71. 4. Classe di Lettere e Scienze morali e politiche. Vol. XI. -II. della Serie III. Fasc. III. Vol. XII. - III. della Serie III Fasc. I. Ebd. 1870. 4. R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. Rendiconti Serie II. Vol. II. Fasc. XVII - XX. Vol. III. Fasc. I - XX. - Serie III. Vol. IV. Fasc. I - VII. Kbd. **1869 – 71.** 8. Atti della fondazione scientifica Cagnola. Vol. V. Parte II. che abbraccia l'anno 1870. 8. L. Gabba alcuni recenti studi di chimica organica sull' applicazione dei loro risultati all' arte tintoria. lano 1870. 8. Archiv des Vereins für siebenbürgische Landeskunde Neue Folge. Bd. IX. Hft. 2. Kronstadt 1870. 8. Jahresbericht des Vereins für siebenbürgische Lander kunde für $18^{69}/_{70}$. Hermannstadt 1870. 8.

Antonio de Marchi, Alla Germania. Canto.

1871. 8.

Nachrichten

on der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

3. Juni.

Na 12.

1871.

onigliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Jeber die geometrische Interpretaion der höheren Transformationen biärer Formen und der Formen 5ter Ordnung insbesondere.

Von

A. Clebsch.

Der Kgl. Gesellschaft erlaube ich mir eine Reihe von Resultaten einer Untersuchung mitatheilen, welche einerseits durch das Stulum der höhern Transformation binärer Forten veranlasst wurde, andererseits durch die eschäftigungen mit der Theorie der Gleichungen fünften Grades 1).

1.

Im verflossenen Jahre legte ich der Kgl. Geelllschaft eine Abhandlung vor, in welcher geeigt wurde, dass absolute Invarianten bei höheen als linearen Transformationen binärer For-

1) Die ausführliche Darlegung der Untersuchung wird emnächst in den Math. Annalen erscheinen.

men nicht existiren. Es liegt nun die Frage nahe, worin der gemeinsame Character aller derjenigen Gleichungen zu suchen sei, welche durch irgend eine höhere eindeutige Transformation aus einer gegebenen Gleichung n-Grades (f = 0) hervorgehen. Ich habe gefunden, dass man diesen gemeinsamen Charakter durch eine gemetrische Interpretation ausdrücken kann, welche für quadratische Transformationen so lautet:

Alle Gleichungen, welche aus einer gegebenen Gleichung n-Grades durch quadratische Transformationen hervorgehen, werden dargestellt durch die Schnittpunctsysteme, welche die Graden der Ebene auf den Seiten eines gewissen n-Seits ausschneiden, dessen Seiten Tangenten eines Kegelschnitts sind.

Insbesondere geht die quadratische Substitution in eine lineare über, wenn die Gerade Tau-

gente dieses Kegelschnitts wird.

Ist n > 5, so können die Invarianten der Schnittpunktsysteme nicht mehr alle beliebigen Werthsysteme annehmen. An Stelle der bei der linearen Transformation auftretenden Unveränderlichkeit absoluter Invarianten treten dann hier gewisse Gleichungen, welche den Zusammenhang der verschiedenen durch die quadratische Transformation zu bildenden Gleichungen angeben. Diese Gleichungen bestehen zwischen den Invarianten eines Schnittpunctsystemes; aber ihre Coefficienten sind Invarianten des Vielseits, an welches die Interpretation sich anknüpft.

Sucht man diejenigen Geraden, für welche eine bestimmte Invariante des Schnittpunctsystems verschwindet, so erhält man die Tangenten einer Curve. War die Invariante vom Grade k in den Coefficienten, so ist die Classe dieser $\frac{kn}{2}$, und sie hat die Seiten des Vielseits

kfachen Tangenten.

Man erhält so eine Reihe merkwürdiger Clasneurven, welche mit dem Vielseit in invarian-Beziehung stehen. Von Wichtigkeit ist dai insbesondere die Frage, ob eine solche rve zerfällt; und jenachdem dieses eintritt der nicht, kann man die Invariante, welche für re Tangenten verschwindet, einer von zwei rossen Classen zuweisen, die ich als die Clasen der reducibeln und der irreducibeln Invaianten bezeichne. Ein wichtiges Beispiel der

rsten Classe giebt die Discriminante.

In ähnlicher Weise kann man die Transformation dritter Ordnung im Raume interpretien. Alle Gleichungen, welche aus einer gegebenen Gleichung nten Grades durch cubische Transformation hervorgehen, werden durch die Schnittpunctsysteme dargestellt, welche die Geraden des
Raumes auf gewissen n Schmiegungsebenen einer Raumcurve 3ter O. ausschneiden. Den quadratischen Transformationen entsprechen dabei
die Tangenten der von den Schmiegungsebenen
dieser Curve gebildeten abwickelbaren Fläche,
den linearen ihre Doppeltangenten.

Bei höhern Transformationen kann man sich zur Interpretation in gleicher Weise eines Rau-

des von mehr Dimensionen bedienen.

2.

Für die Gleichungen 3ten, 4ten und 5ten frades ist die quadratische Transformation noch ie allgemeinste. Bei Formen 3ten Grades zwar rhält man nichts Bemerkenswerthes. Bezügch der Formen 4ten Grades ergiebt sich nur as benannte Resultat, dass diejenigen Geraden,

welche die Seiten eines Vierseits bei einer gegebenen Anordnung nach einem gegebenen Doppelverhältniss schneiden, einen gewissen Kegelschnitt des Systemes berühren, welche die Seiten des Vielseits zu gemeinschaftlichen Tangenten hat. Dagegen ergiebt die Betrachtung des Fünfseits eine Reihe interessanter Resultate.

Bezeichnen wir durch A. B. C. R die auf p. 104 des gegenwärtigen Jahrgangs der "Nachrichten" definirten Invarianten, so entsprechen

diesen die 4 Curven:

A = 0, 10ter Classe, die Seiten des Fünfseits vierfach berührend,

B = 0, 20ster Classe, die Seiten des Fünfseits 8fach berührend,

C = 0, 30ster Classe, die Seiten des Fünfseits 12fach berührend,

R = 0, 45ster Classe, die Seiten des Fünfseits 18fach berührend.

Die Berührungspuncte auf den Seiten / des Fünfseits werden durch Gleichungen gefunden, welche algebraisch lösbar sind. Ebenso findet man durch algebraisch lösbare Gleichungen die gemeinsamen Tangenten einer jener 4 Curven mit einem 4 Seiten des Fünfseits berührenden Kegelschnitt, und die Tangenten, welche man von den Ecken des Fünfseits an die 4 Curven ziehen kann.

Die Curve R=0 besteht, entsprechend Hermite's Zerlegung der Invariante R in 15 Factoren, 15 Curven 3ter Classe $R^1=0$. Sie bilden 5 Gruppen; die 3 Curven einer Gruppe haben dieselbe t zur Doppeltangente, die 4 übrigen t zu einfachen Tangenten und jede Curve der Gruppe berührt ausserdem zwei Diagonalen des aus den 4 letzten t gebildeten Vierseits

Diese Curven sind dadurch geometrisch vollkommen bestimmt.

Die Curven A = 0 und C = 0 berühren sich in 30 Puncten, deren Tangenten t_2 mit den t zusammen das ganze System gemeinsamer Tangenten von A = 0, C = 0 bilden Die 30 t_2 bilden 15 Paare, so dass je zwei Tangenten desselben Paars auch gleichzeitig eine gewisse Curve $R^1 = 0$ berühren.

Die Curve B = 0 fällt in zwei Curven 10ter Classe $B_1 = 0$, $B_2 = 0$, deren jede die t zu vierfachen Tangenten hat, und ausserdem von den Tangenten berührt wird, die man aus den Ecken des Fünfseits an A = 0 ziehen kann.

Die Curve C = 0 hat 12 Doppelwendetangenten t2; dieselben zerfallen in 2 Gruppen zu 6, und zwar berühren 6 derselben zugleich in den Wendepuncten von C=0 die Curve B_1 = 0, die andern 6 berühren in den bezüglichen Wendepuncten von C = 0 die Curve B_2 = 0. Jede der Curven $B_1 = 0$, $B_2 = 0$ hat also 6 t2 zu Doppeltangenten. Und zugleich sind die te dieser beiden Gruppen einander einzeln zugeordnet, so dass sie 6 Paare bilden; aus solchen 6 Paaren lassen sich 15 Combinationen von zwei Paaren bilden, und die vier te einer jeden solchen Combination berühren eine bestimmte der 15 Curven $R^1 = 0$, so dass die te eines Paars 5 Curven $R^1 = 0$ berühren, welche einzeln den verschiedenen Gruppen dieser Curven angehören.

Die gemeinschaftlichen Tangenten der Curven $R^1 = 0$ bestehen ausser den t und den t_2 noch aus 20 Tangenten t_3 , deren jede 3 Curven

 $R^1 = 0$ berührt.

Die Curven $B_1 = 0$, $B_2 = 0$ haben das Geschlecht p = 0, für die Curve C = 0 ist

In Folge des letzteren Umstandes lässt sich die Curve C=0, auf einer Raumcurve 6ter O. eindeutig abbilden, welche der Durchschnitt einer Fläche 3ter O. mit einer Fläche 2ter O. ist. Von einer solchen Curve kann man Puncte finden mittelst einer quadratischen und einer cubischen Gleichung; indem man nämlich eine Erzeugende der Fläche zweiter O. mit der Fläche 3ter O. schneidet. Daher kann man auch ohne Auflösung höherer Gleichungen und ohne die Seiten des Fünfseits getrennt, d. h. die Gleichung 5ten Grades als gelöst, vorauszusetzen, Tangenten von C=0 firden. Da nun jede solche Tangente ein Schnittpunctsystem liefert, dessen Invariante C verschwindet, so kann man (siehe p. 104 dieses Bandes der Nachrichten) der ihr entsprechenden transformirten Gleichung 5ten Grades die Jerrardsche Form geben, und gelangt so zu derjenigen Form der Gleichung 5ten Grades, auf welche die Hermitesche Auflösungsmethode sofort Anwendung findet.

Bei dieser Behandlung der Gleichung legt man auf der gewählten Tangente von C=0 zwei Puncte zum Grunde, welche in der folgenden geometrischen Beziehung zu dem auf ihr liegenden Schnittpunctsysteme sich befinden. Zu jedem System von Puncten einer Graden gehören drei, welche in Bezug auf jene ein harmonisches Polarsystem haben. Ist aber die Gerade eine Tangente u von C=0, und jenes System von 5 Puncten ihr Schnittpunctsystem mit dem Fünfseit, so fallen zwei der drei Puncte in einen Doppelpunct x, zusammen, während der dritte, y, im Allgemeinen isolirt bleibt. Die Puncte x, y sind es, auf welche man das Schnittpunctsystem beziehen muss, um die Jerrardsche

rm zu erhalten. Die Puncte x, y sind einder und der Geraden u eindeutig zugeordnet; d während letztere die Curve 30ster Classe = 0 umhüllt, beschreibt x eine Curve 12ter, eine Curve 18ter Ordnung, welche eindeutige mformungen von C = 0 sind.

Bei dieser Untersuchung tritt eine eigenümliche Bedeutung hervor, welche die linean Covarianten der binären Formen bei der ebertragung in das Gebiet ternärer Untersuchigen erhalten. Wenn die Invarianten, gleich all gesetzt, auf Classencurven führen, so gen die Gleichungen, welche dem Verschwinden weier linearen Covarianten entsprechen, zu einutigen Transformationen Veranlassung, veröge deren man jene Classencurven durch Ordngscurven abbilden kann.

3.

Wenn so die quadratische Substitution schliessh auf dieselben Betrachtungen führt, welche ust aus der Tschirnhausenschen abgeleitet erden, so giebt die Vergleichung beider Subtutionen sofort eine algebraische Darstellung rerwähnten Abbildung von C=0 auf eir Raumcurve 6ter O., dem Schnitt einer Fläe zweiter und einer Fläche dritter Ordnung.

Man wird hierbei auf eine merkwürdige Fläe dritter Ordnung geführt, auf welcher eben
ne Raumcurve liegt, und welche mit der Theoder Gleichungen 5ten Grades im genauen
sammenhange steht. Diese Fläche ist einem
ntaeder im Raum in ganz bestimmter Weise
geordnet. Sie enthält nämlich die 15 Diagonader Vierseite, welche auf jeder Tetraederene durch die vier andern ausgeschnitten

werden, und ist dadurch völlig bestimmt. Ich nenne sie deswegen die Diagonalfläche. Sie ist vor andern Flächen dadurch ausgezeichnet, dass von ihren 27 Geraden 15 durch eine Gleichung 5ten Grades gefunden werden, welche keine andre als die bekannte Gleichung des Sylvesterschast Pentaeders ist; dieses fällt hier mit dem schou erwähnten Pentaeder zusammen. Von diesen 15 Geraden gehen 10mal 3 durch einen Punkt (Ecke des Pentaeders) und liegen zugleich in einer Ebene, so dass von den 45 Dreiecken der Fläche 10 in drei Strahlen durch einen Punkt ausarten.

Die 12 noch fehlenden Geraden der Fläche bilden 6 Paare und zwar eine Schläflische Doppelsechs. Die Geraden jedes Paars schneiden dieselben 5 unter den 15 ersten Geraden, und zwar je eine auf jeder Ebene des Pentaeders Man kann also diese Geraden auch ohne Weiters construiren. Ihre Asymptotenpuncte liegen auf der gesuchten Raumcurve 6ter O., welche du Bild von C = 0 ist, und bestimmen dieselbe eindeutig. Während jeder Punct der Raumcure sonst einer Tangente von C = 0 entspricht sind die 12 Paare von Asymptotenpuncten die Bilder der 12 Doppelwendetangenten, und jede von diesen ist also einer der 12 letzten Geraden zugeordnet, wie denn auch nach dem Vorigen die Gruppirung jener Doppelwendetangenten der einer Doppelsechs entspricht 1).

¹⁾ Für die wirkliche Darstellung des Systems des 27 Geraden einer Oberfläche dritter Ordnung, welche ein sehr verwickeltes System bilden, giebt die Diagonaffläche ein einfaches und leicht construirbares Beispiel, welches zugleich die grösste Zahl der Eigenschaften des allgemeinen Systems ohne zu grosse Modificationen aufweist. Es dürfte sich daher zu Herstellung bequenter Modelle diese Fläche besonders empfehlen.

Da nun hier eine Doppelsechs rational bekannt st, so kann man zwei conjugirte Abbildungen der Fläche auf einer Ebene finden, indem man nur lie quadratische Gleichung löst, welche zur Frennung der Doppelsechs führt. Die so entstehenden Abbildungen sind sehr bemerkenswerth; ihre Natur wird unten dargelegt werden.

Ich erwähne nur zunächst den genauen Zusammenhang, in welchem diese 12 Geraden oder die 12 Doppelwendetangenten von C=0 mit der Auflösung der Gleichung 5ten Grades stehen. Man kann nämlich durch jede der beiden Gruppen von 6 t2 oder die entsprechende Gruppe von Geraden der Diagonalfläche geometrisch die Resolventen 6ten Grades der Gleichung 5ten Grades mterpretiren. Kennt man eine Wurzel derselben, d. h. kennt man eine Doppelwendetangente von C=0, so sieht man leicht ein, dass die Gleiching 5ten Grades auf eine reine Gleiching zurückkommt 1), indem man sie mit der ener Tangente entsprechenden Transformation weiter Ordnung behandelt; und es ergiebt sich nieraus eine geometrische Darstellung einer ler Kroneckerschen verwandten Auflösungsart. Nach derselben würde man eine Wurzel der Resolvente 6ten Grades suchen, und mit Hülfe lerselben die Gleichung 5ten Grades in eine eine Gleichung verwandeln. Ich werde nun

¹⁾ Um aus einer Gleichung 5ten Grades den 2ten, 3ten, ten und 5ten Term fortzuschaffen, ist nach der Tschirnausenschen Methode eine Gleichung 24sten Grades zu löm. Ihre Wurzeln entsprechen den Asymptotenpuncten. e gehören daher paarweise zusammen und diese Paare itsprechen den Doppelwendetangenten von C=0. Diese er gehören abermals paarweise zusammen, und so wird de Gleichung 24ten Grades endlich auf eine Resolvente en Grades zurückgeführt.

zeigen wie der Zusammenhang jener Resolvente mit der Modulargleichung geometrisch in Evidenz tritt.

4.

Dies geschieht durch die Untersuchung der erwähnten Abbildung der Diagonalfläche. Ihre 6 Fundamentalpuncte, welche den 6 Doppelwendetangenten einer Gruppe zugeordnet sind, entsprechen den Wurzeln einer Resolvente; und als eine grosse Classe derartiger Resolventen kann man die Gleichungen bezeichnen, durch welche die Strahlen eines von einem beliebigen Puncte der Ebene nach jenen Fundamentalpuncten gerichteten Strahlen getrennt werden.

Das Sechseck dieser Fundamentalpuncte ist ein sehr merkwürdiges. Es hat die Eigenschaft, dass auf 10 verschiedene Arten die 6 Puncte zu zwei so verbunden werden können, dass die 3 Verbindungslinien sich in einem Puncte treffen; es ist also ein zehnfach Brianchonsches Sechseck. Ein solches ist, abgesehen von projectivischen Umformungen, völlig und eindeutig bestimmt. Man kann es erzeugen durch den Durchschnitt zweier projectischer und perspectivisch liegenden Strahlbüschel von je 4 Strahlen, deren Doppelverhältniss eine Wurzel der Gleichung $x^2 - x - 1$ ist. Ein solches Sechseck ist also reell möglich, und damit die ganze Abbildung der Geraden der Diagonalfläche.

Nun zeigt sich aber, dass alle Strahlbüschel, welche von Puncten der Ebene nach den Puncten eines solchen Sechsecks gerichtet sind, eine gewisse Invariantenrelation besitzen. Bezeichnen wir durch A, C die Invarianten einer Form 6ter Ordnung, welche p. 105 dieses Bandes der Nachrichten ebenso bezeichnet sind, so folgt

dieser Invariantenrelation, dass C immer verwindet, sobald A = 0. Aber indem man die Bechtungen von No 1. dualistisch umkehrt, sieht m. dass die Scheitel, für deren Büschel A=0. e Curve 6ter Ordnung bilden, welche die 6 Funmentalpuncte zu Doppelpuncten hat. Puncte er solchen Curve kann man, wie in Nr. 3. wähnt, durch Lösung quadratischer und einer bischen Gleichung finden. Daher kann man ne Lösung einer höhern Gleichung unendlich ele Puncte finden, für deren Stahlenbüschel Invarianten A und C zugleich verschwinden. er dann ist, wie ich a. a. O. gezeigt habe, Gleichung 6ten Grades eine lineare Transmation der Modulargleichung für die Transmation 5ter O. der elliptischen Functionen; d zwar ist dort auch dargelegt, wie man sie dieselbe verwandelt. Demnach kann man o ohne Auflösung höherer Gleichung, und ar auf unendlich viele Arten, Resolventen den, welche mit der Modulargleichung idench sind.

Hierdurch ist die angegebene Auflösungsmeode vollständig skizzirt, und man übersieht a Zusammenhang, in welchem die Auflösungsthoden für die Gleichungen 5ten Grades eirseits mit den im Eingange entwickelten incipien der höhern Transformation stehen, drerseits mit einer Anzahl eben so einfacher

interessanter geometrischer Gebilde.

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

Mai, Juni 1871.

(In ungarischer Sprache).

Almanach der ungarischen Akademie der Wissenschaften. Pest 1869 and 1870. 8.

Statuten der ungarischen Akademie der Wissenschaften

u. s. w. Pest 1869. 8.

Denkmäler des Alterthums von Ungarn. Bd. I. Hell. 1. 2. Alterthümer des Mittelalters von Fünfkirchen, von Emerich Henszlmann. Pest 1869, 1870, 4.

Geschichtliche Denkmäler der türkisch-ungarischen Zeit 1ste Abth. Diplomatorium. III. IV. V. (türkisch m garisches Staats-Archiv. Geordnet von Aaron Szilidy und Sándor Szilágyi. Bd. 1-3). Pest 1868-1870, 8

Forschungen, herausgegeben von der ung. Akademie der Wissenschaften.

Mathematische Abtheilung. Heft 4.5. Pest 1869, 8. Philologische Abtheilung. Heft 3. 4. 6. Pest 1868. Heft 5. 1869. Heft 1. 7. 8. 9. 10. 1870. 8. Philosophische Abtheilung. Heft 9. 10. 11. Pat 1869. 8.

Staatswissenschaftliche Abtheilung. Heft 13. Pest

1870. 8.

Naturwissenschaftliche Abtheilung. Heft 14-19. Pest 1869. Heft 1, 2, 1870. 8.

Historische Abtheilung. Heft 8. 9. 10 bis 11. Post 1869. 8.

Nachrichten von der ung. Akademie der Wissenschaften herausgegeben von Hyacinth Rouay. 2r Jahrg. Ild 19. 20. Pest 1868. 3r Jahrg. Heft 1-20. 1869. 4 Jahrg. Heft 1-12. 1870. 8.

Jahrbuch der ung. Akademie der Wissenschaften. B. 12 Heft 10. 12. Pest 1869. B. 13. H. 1. 2. 4. DM.

1870. 4.

Jahrbücher des siebenbürgischen Museum-Vereins, herausgeg. von Samuel Brassai. Bd. 5. Heft 2. 3. Klauburg 1870. 71. 4.

(Fortsetzung folgt).

Nachrichten

on der Königl. Gesellschaft der Wissensschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

5. Juli.

No. 13.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 1. Juli.

Benfey: Ueber die Entstehung und die Formen des Indogermanischen Optativ (Potential), so wie über das Futurum auf sanskritisch syâmi u.s.w. (Erscheint in den Abhandlungen.)

Universität.

Preisaufgabe

der Beneke'schen Stiftung

für das Jahr 1871.

Obgleich bei dem engen Zusammenhange, in den die Griechen Philosophie und Medicin zu bringen gewusst haben, den Alterthumsforschern die grosse Bedeutung, welche für die Erkenntwiss der griechischen Philosophie und ihres Entwickelungsganges die Schriften des Hippokrates haben, nicht entgangen ist, so werden doch eingehende Untersuchungen gerade in dieser Hinsicht bis jetzt ganz vermisst — ohne Zweifel wegen der vielen mit dieser Forschung verbun-

denen Schwierigkeiten. Zu diesen dürfte vor Allem der Umstand gehören, dass unter den Namen des Hippokrates Werke der verschiedensten Verfasser allmählig vereinigt worden sind, von denen ein Theil neben, ein anderer lange nach diesem, ein dritter vielleicht vor ihm gelebt hat.

Da nun ohne eine gründliche Erörterung der Frage, welche philosophischen Systeme auf die Werke der hippokratischen Sammlung irgend Einfluss ausgeübt haben, ein sicheres Urtheil über die Abfassungszeit dieser Schrift zu gewinnen nicht möglich ist, da ferner diese Schrift nur nach solchem Urtheil für die Darstellung der philosophischen Systeme zugänglich gemacht und der unbedenklichen Benutzung gewonnen werden.

So stellt die philosophische Facultät zu Göt-

gen als Aufgabe:

"einen eingehenden und umfassenden Nachweis der philosophischen Systeme, denen die Verfasser der dem Hippokrates zugeschriebenen Schriften folgten, verbunden mit einer Untersuchung über den Gewinn, den die sorgfältige Beachtung jener Systeme sowohl für die Bestimmung der Abfassungzeit der hippokratischen Schrift als auch für die Geschichte der griechischen Philosophie ergiebt."

Die Bearbeitungen dieser Aufgabe sind bis zum 31. August 1873 dem Dekan der philophischen Facultät zu Göttingen in denther, lateinischer, französischer oder engcher Sprache einzureichen. Jede eingesandte beit muss mit einem Motto und mit einem reiegelten den Namen und die Adresse des fassers enthaltenden Couvert, welches dasbe Motto trägt, versehen sein.

Der erste Preis wird mit 500 Thlr. Gold Friedrichsd'or, der zweite oder das Accesmit 200 Thlr. Gold in Friedrichsd'or hoirt.

Die Verleihung der Preise findet im Jahre 4 am 11. März, dem Geburtstage des Stift, in öffentlicher Sitzung der Facultät statt. Gekrönte Arbeiten bleiben unbeschränktes

enthum ihrer Verfasser.

Uebrigens sind über die Beneke'sche Stiftung Göttinger gelehrten Anzeigen vom 2. April 70 zu vergleichen.

Göttingen, den 2. April 1871.

Decan, Senior und Professoren der Honoren-Facultät.

Hoeck.

erzeichniss der bei der Königl. Gesellnaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

Mai, Juni 1871.

(Fortsetzung.)

heilungen, herausgegeben von der Ung. Akademie er Wissenschaften. rchäologische. Bd. 8. Heft 1. Pest 1870. 4. athematische und naturwissenschaftliche, herausgeg.

von Joseph Szabó. Bd. 5. Pest 1867. 8. nilologische, herausgeg. von Paul Hunfalvy. Bd. 7.

Pest 1869. Bd. 8. 1870. 8.

Statistische und nationalökonomische, herausgeg. von Karl Keleti. Bd. 5. Heft 2. Pest 1869. Bd. 6. 1869. 8. umenta Hungariae historica. Abth. 1. Bd. 12. Codex plom. Arpadianus continuatus. Bd. 7. Pest 1869. 8. Budapester Revue. N. F. 1868. Bd. 12. Heft 10. 1869. Bd. 13. Heft 1-4. Pest 1869. 8.

Ungarischer Sprachschatz. Bd. 5. Heft 2-4. 4.

Ungarisches historisches Magazin, herausgeg. von der Ung. Akad. d. Wissensch. Bd. 14 oder 2te Folgs, Bd. 2. Marino Sanuto's Nachricht über Ungarn in seiner Weltchronik herausgegeben von Gustav Wenzel I. Pest 1869. 8.

Topographische Geschichte von Ungarn, von Jacob Rupp.

Bd. 1. Pest 1870. 8.

Juni 1871.

Denkschriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Mathem.-naturwiss. Classe. Bd. XXX. Wien 1870. 4, Philos.-historische Classe. Bd. XIX. Ebd. 1870. 4.

Karl Fritsch, phänologische Beobachtungen aus dem Pflanzen - und Thierreiche, Hft. VIII. Jahrg. 1857. Herausg. durch die kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Ebd. 1869. 4.

Tabulae codicum manu scriptorum praeter Graecos et Orientales in bibliotheca palatina Vindobonensi Asservatorum. Vol. IV. Cod. 5001—6500. Ebd. 1870. 8.

Almanach der kaiserl. Akademie der Wissenschaften-Jahrg. XX. 1870. Ebd. 1870. 8.

Archiv für österreichische Geschichte. Bd. 42. Ente und zweite Hälfte. Bd. 43. Erste Hälfte. Bd. 44. Ente u. zweite Hälfte. Ebd. 1870. 71. 8.

Österreichische Geschichts-Quellen. Abth. II. Bd. XXX

u. XXXIII. Ebd. 1870. 8.

Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften-Philosoph.-historische Classe. Bd. LXIII. Hft. 1. 2. 3. Jahrg. 1869. — Bd. LXIV. Hft. 1. 2. 3. Jahrg. 1870. — Bd. LXV. Hft. 1. 2. 3. 4. Jahrg. 1870.— Bd. LVI. Hft. 1. Jahrg. 1870. Ebd. 1869. 70. 8.

Mathem.-naturwiss. Classe. Erste Abtheilung. Bd. LX. Hft. 3. 4. 5. Jahrg. 1869. — Bd. LXI. Hft. 1. 2. 0. 3. 4. 5. Jahrg. 1870. — Bd. LXII. Hft. 1. 0. 2. Jahrg. 1870. Zweite Abtheilung. Bd. LX. Hft. 3. 4 u. 5. Jahrg. 1869. — Bd. LXI. Hft. 1. 2 u. 3. 4. 5. Jahrg. 1870. — Bd. LXII. Hft. 1. 2. 3. Ebd. 1869. 70. 8.

(Fortsetzung folgt).

Nachrichten

r Königl. Gesellschaft der Wissenen und der G. A. Universität zu Göttingen.

Na 14.

1871.

Universität.

chniss der Vorlesungen auf der Georg-Universität zu Göttingen während des albjahrs 18⁷¹/₇₂. Die Vorlesungen begin-16. October und enden den 15. März.

Theologie.

ne und hermeneutische Einleitung in die kaund apokryphischen Bücher des Alten Testarof. Bertheau in fünf Stunden um 11 Uhr. hte der Juden von Cyrus bis Hadrian; Lic. m, dreimal um 12 Uhr. mg ins Neue Testament: Prof. Wiesinger fünf-2 Uhr. ne Theologie des Neuen Testaments: Prof. nfmal, um 11 Uhr.

ng der Genesis: Prof. Bertheau sechsmal um ng der Psalmen: Prof. de Lagarde fünfmal um ng des Jesaia: Lic. Wellhausen, fünfstündig ir. ng des Amos und Micha: Derselbe zweistüng der unentgeltlich. ng der aramäischen Stücke im A. T.: s. the Sprachen S. 363.

Erklärung des Römerbriefes: Prof. Wiesinger, finitel um 9 Uhr.

Erklärung des Evangeliums und der Briefe John-

nis: Prof. Lünemann fünfmal um 9 Uhr.

Erklärung der Offenbarung Johannis: Prof. Zala the stündig um 11 Uhr.

Erklärung der beiden Korintherbriefe: Derselbs im

stündig um 9 Uhr.

Einleitung in die Kirchengeschichte: Prof. Duncht zweimal um 4 Uhr öffentlich.

Kirchengeschichte I. Hälfte: Derselbe sechsmal um 80kz. Reformationsgeschichte: Prof. Wagenmann zweimal,

Mont. und Sonnab. um 8 Uhr öffentlich.

Dogmengeschichte: Derselbe fünfmal um 4 Uhr. Geschichte der protestantischen Theologie: Derselbe viermal, Dienst., Mittw., Donnerst., Freit., um 8 Uhr. Comparative Symbolik: Prof. Schoeberlein viermal um 12 Uhr; Prof. Matthaei Donnerstag und Freitag um 2 Uhr.

Einleitung in die Dogmatik: Prof. Schöberleis westundig, Mittw. und Sonnab. um 12 Uhr, öffentlich. Dogmatik Th. II.: Prof. Ritschl fünfmal um 12 Uhr. Theologische Ethik: Prof. Ehrenfeuchter fünfmal um 12 Uhr.

Praktische Theologie Th. I. (Prolegomena, Thomas der Mission und Katechetik): Prof. Ehrenfeuchter viermal, Montag Dienstag Donnerstag Freitag um 8 Uhr. Christliche Pädagogik: Prof. Schöberlein Montag und

Dienstag um 4 Uhr.

Kirchenlied und Kirchengesang: Derselbe Donne

und Freitag um 4 Uhr.

Kirchenrecht s. unter Rechtswissenschaft S. 854. Die Uebungen des königl. homiletischen Seminan ist ten abwechslungsweise Prof. Ehrenfeuchter und Prof. Wiesinger Sonnabend von 9—12 Uhr öffentlich.

Katechetische Uebungen: Prof. Ehrenfeuchter Somabend von 3-4 Uhr, Prof. Wiesinger Mittwoch

5-6 Uhr öffentlich.

Die liturgischen Uebungen der Mitglieder des pattisch-theologischen Seminars leitet Prof. Schöberten Sonnabend von 9-10 Uhr öffentlich.

Anleitung zum Kirchengesang: Derselbe Mittwoods

6-7 Uhr öffentlich.

Eine theologische Societät leitet Prof. Schüberlein enstags um 6 Uhr, eine historisch-theologische Soetät Prof. Wagenmann, patristische Uebungen Prof.

Die systematischen, kirchengeschichtlichen und exeetischen Conversatorien im theologischen Stift werden gewohnter Weise Montag Abends 6 Uhr von den

petenten geleitet werden.

Repetent Zoepffel wird in später zu bestimmenden tunden das Evangelium des Lucas cursorisch und unatgeltlich erklären, Repetent Duhm ebenso das Buch er Richter, Repetent Dorner die Lehre Augustins weistundig, Dienst. und Donnerst. um 11 Uhr, öffentch vortragen; Rep. Duhm zweistündig unentgeltlich ebr. Grammatik.

Rechtswissenschaft.

Rechtsencyclopaedie: Prof. Frensdorff viermal woentlich von 9-10 Uhr.

Römische Rechtsgeschichte: Prof. Ribbentrop sechsmal Schentlich von 10-11 Uhr, und Freitags auch von -6 Uhr.

Geschichte des römischen Civilprocesses: Dr. Ennecrus dreimal wöchentlich von 3-4 Uhr.

Institutionen des römischen Rechts: Prof. Ribbentrop chsmal wöchentlich von 12--1 Uhr, und ausserdem enstags von 5-6 Uhr.

Pandecten: Prof. Francke von 9-10 und von 11-12 hr; Prof. Hartmann sechsmal wöchentlich von 11-12 d von 12-1 Uhr.

Erbrecht: Dr. Enneccerus, nach Arndts Pandekten, nfmal wöchentlich von 8-9 Uhr.

Exegetische Uebungen: Prof. Wolff drei Stunden lentag, Dienstag und Donnerstag) um 4 Uhr.

Deutsche Staats- und Rechtsgeschichte: Prof. Kraut n 10-11 Uhr; Deutsche Rechts- und Verfassungsgehichte: Prof. Dove täglich von 10-11 Uhr.

Erklärung des Sachsenspiegels: Prof. Frensdorff Mittoch von 12-1 Uhr, öffentlich.

Deutsches Privatrecht mit Einschluss des Lehnrechts: of. Thul fünfmal wöchentlich von 9-10 und von -11 Uhr.

Landwirthschaftsrecht: Dr. Ziebarth Montag, Mittwod und Freitag von 5-6 Uhr.

Deutsches Strafrecht: Prof. Zachariae fünfstündig un 11 Uhr.

Deutsches Reichsrecht: Prof. Zachariae vierständig um 12 Uhr.

Deutsches Staatsrecht: Prof. Frensdorff fünfmal wichentlich von 11—12 Uhr.

Völkerrecht: Prof. Wolff fünf Stunden um 3 Uhr.

Katholisches und evangelisches Kirchenrecht: Prof. Kraut von 12-1 Uhr; Kirchenrecht einschliesslich des Eherechts: Prof. Dove von 9-10 Uhr.

Civilprocesstheorie: Prof. Briegleb, achtstündig, Mont. Dienst. Donnerst. Freit. 4-6 Uhr. Civilprocesstheorie: Dr. Grefe, 6 Stunden, 1 Uhr.

Civilprocesstheorie: Dr. Grefe, 6 Stunden, 1 Uhr. Deutscher Strafprocess: Prof. Zachariae fünstündig um 10 Uhr.

Civil process practicum: Prof. Hartmann zweimal wochentlich von 4-6 Uhr.

Gerichtliche Medicin und öffentliche Gesundheitspflege siehe unter Medicin S. 357.

Medicin.

Zoologie, vergleichende Anatomie, Botanik, Chemie siehe unter Naturwissenschaften.

Anthropologie mit Benutzung der Blumenbach schen Sammlung (auch für Nicht-Mediciner): Dr. Merkel Mortag, Mittwoch, Donnerstag von 11—12 Uhr.

Knochen- und Bänderlehre: Prof. Henle, Dienstag Freitag, Sonnabend von 11—12 Uhr.

Systematische Anatomie I. Theil: Prof. Henle, täglich von 12-1 Uhr.

Topographische Anatomie: Prof. Henle, Mont. Mitteund Donnerst. von 2-3 Uhr. angen, in Verbindung mit Prosector Dr. Mer-1 von 9-4 Uhr.

eine Histologie in physiologischer und patho-Beziehung trägt Prof. Krause Sonnabend von ar öffentlich vor.

copische Uebungen leitet Prof. Krämer priva-

)r. Merkel wie bisher.

copische Curse hält Prof. Krause im patholonstitute vier Mal wöchentlich, für Anfänger ır, für Geübtere um 12 oder um 2 Uhr.

eine und besondere Physiologie mit Erläuteerch Experimente und mikroskopische Demon-: Prof. Herbst, in sechs Stunden wöchentlich er.

nentalphysiologie II. Theil (Physiologie des tems und der Sinnesorgane): Prof. *Meisener* öchentlich von 10—11 Uhr.

n im physiologischen Institute leitet Prof. äglich in passenden Stunden.

eine Pathologie und Therapie: Prof. Krämer Dienstag, Donnerstag von 4-5 Uhr. gische Anatomie lehrt Prof. Krause Dienstag ag um 2 Uhr, Mittwoch und Sonnabend um

lische Diagnostik in Verbindung mit praktiungen an Gesunden und Kranken lehrt Dr. rmal wöchentlich in später näher zu bezeichunden.

kologie oder Lehre von den Wirkungen und ndungsweise der Arzneimittel sowie Anleitung ptschreiben: Prof. *Marx* fünfmal wöchentlich Uhr.

ittellehre und Receptirkunde verbunden mit gnostischen Demonstrationen und erläuternden iten trägt Dr. *Husemann* fünfmal wöchentlich Uhr vor; Dasselbe gleichfalls in Verbindung nstrationen der Arzneimittel und ihrer phyn und toxischen Wirkung lehrt Dr. *Marmé* öchentlich von 5—6 Uhr.

cie lehrt Prof. Wiggers sechsmal wöchentlich Uhr, Dieselbe Dr. Stromeyer privatissime. cie und Pharmakognosie für Mediciner lehrt nann vier Mal wöchentlich in später zu been Stunden.

Elektrotherapie in Verbindung mit praktischen Ut bungen in der Anwendung des Inductions- und des constanten Stroms lehrt Dr. Marmé Donnerstag und Freitag von 6-7 Uhr.

Specielle Pathologie und Therapie: Prof. Hasse tig-

lich, Sonnabend ausgenommen, von 4-5 Uhr.

Ueber die venerischen Krankheiten und ihre Behandlung trägt Prof. Krümer öffentlich am Mittwoch um 4 Uhr vor.

Die medicinische Klinik und Poliklinik leitet Prof.

Hasse täglich von 101/4-12 Uhr.

Geschichte der Chirurgie trägt Prof. Baum Mittwoh von 5-6 Uhr öffentlich vor.

Allgemeine Chirurgie: Prof. Lohmeyer fünfmal wöchent-

lich von 5-6 Uhr.

Chirurgie II. Theil: Prof. Baum fühfmal wöchentlich von 6-7 Uhr, Sonnabend von 2-3 Uhr.

Ueber Wunden trägt Prof. Lohmeyer öffentlich zwei

Mal wöchentlich von 3-4 Uhr vor.

Die Lehre von den chirurgischen Operationen: Prof. Baum viermal wöchentlich von 5-6 Uhr.

Die chirurgische Klinik leitet Prof. Baum täglich von

9-101/, Uhr.

Augenheilkunde: Prof. Leber viermal wöchentlich von 3-4 Uhr.

Die Theorie des Augenspiegels erläutert Prof. Leber

Mittwoch von 3-4 Uhr publice.

Praktische Uebungen im Gebrauch des Augenspiegel leitet Prof. Leber Mittwoch und Sonnabend von 12-1Uhr. Augenoperationscursus hält Prof. Leber zwei Mal wochentlich in noch zu verabredenden Stunden.

Klinik der Augenkrankheiten hält Prof. Leber Montag, Dienstag, Donnerstag, Freitag von 12-1 Uhr.

Geburtskunde trägt Prof. Schwartz Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag um 3 Uhr vor-

Geburtshülfliches Casuisticum mit Phantomübungon hält Prof. Krämer in näher zu verabredenden Stunden. Geburtshülflichen Operationscursus hält Prof. Schwarts

Mittwoch und Sonnabend um 8 Uhr.

Geburtshülflich-gynaekologische Klinik leitet Prol. Schwartz Mont, Dienst., Donnerst. und Freit. um 8 Um. Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten lehit Prof. Meyer Mittwoch und Sonnabend von 3-4 Uhr im Ernst-August Hospitale.

Psychiatrische Klinik hält Derselbe Montag und Donerstag von 4-6 Uhr.

Gerichtliche Medicin trägt Prof. Krause für Mediciner und Juristen Mittwoch und Sonnabend von 4-5 Uhr ror; Dasselbe lehrt Prof. Lohmeyer viermal wöchentlich ron 3-4 Uhr.

Ueber öffentliche Gesundheitspflege mit besonderer Bücksicht auf Diaetetik (auch für Nicht-Mediciner) zigt Prof. Meissner Montag, Mittwoch, Donnerstag von

5-6 Uhr vor.

Anatomie und Physiologie der Hausthiere nebst Pferde- und Rindviehkunde lehrt Dr. Luelfing sechs Mal wöchentlich von 8—9 Uhr.

Die Theorie des Hufbeschlags trägt Dr. Luelfing öf-

entlich in zu verabredenden Stunden vor.

Philosophie.

Allgemeine Geschichte der Philosophie: Prof. Peip, inf Stunden, 3 Uhr.

Geschichte der alten Philosophie: Prof. Baumann, ont., Dienst., Donn., Freit. 5 Uhr.

Geschichte der mittelalterlichen und neueren Philophie: Dr. Stumpf, vier Stunden 5 Uhr.

Logik und Encyclopaedie der Philosophie: Prof. Lotze, er Stunden, 10 Uhr.

Erkenntnisstheorie oder Metaphysik: Prof. Baumann, Int., Dienst., Donn., Freit., 8 Uhr.

Psychologie: Prof. Lotze, vier Stunden, 4 Uhr.

Religionsphilosophie: Prof. Bohtz, Dienst. und Freit., Uhr; Prof. Psip, vier Stunden, 5 Uhr.

Ueber die Argumente für das Dasein Gottes: Dr. Stumpf, mt. und Mittw. 6 Uhr, unentgeltlich.

In seiner philosophischen Societät wird Prof. Bau-1998 Kants Kritik der praktischen Vernunft behanln, Dienst. 6—7 Uhr.

In seinen philosophischen Societäten wird Prof. Peip

hands 6—7 Uhr. am Dienstag die Grundlehren der

bends 6—7 Uhr am Dienstag die Grundlehren der gik nach Trendelenburgs "Elementa logices Aristolese" entwickeln; am Freitag das XII. Buch der Metavsik des Aristoteles erklären.

Dr. Peipers wird in seiner philosophisch-philologischen Societät Platons Theätet erklären, Freitag 6-8 Uhr.

Grundzüge der Rhetorik: Prof. Krüger, zwei Stunden, 4 Uhr.

Die Uebungen des K. pädagogischen Seminars leitet Prof. Sauppe, Donnerst. und Freit. 11 Uhr.

Mathematik und Astronomie.

Algebraische Analysis: Prof. Stern, fünf Stunden, 11 Uhr.

Analytische Geometrie des Raumes: Prof. Clebsch,

Mont., Dienst., Donnerst., Freit., 12 Uhr.

Ueber Anwendung von Transformationen in der Geometrie: Dr. Klein, eine Stunde, unentgeltlich.

Ueber höhere Curven in der Ebene: Prof. Clebsch,

Mont., Donnerst., 11 Uhr.

Geometrie der Flächen und Curven doppelter Krümmung nebst den Flächen zweiten Grades: Prof. Enneper, Mont. bis Freit., 3 Uhr.

Theorie der reellen, der imaginären und der idealen

Zahlen: Prof. Schering, vier Stunden, 9 Uhr.

Differential- und Integralrechnung: Prof. Enneper.

Montag bis Sonnabend, 9 Uhr.

Theorie der bestimmten Integrale: Prof. Stern, vier Stunden, 10 Uhr.

Theorie der Functionen einer veränderlichen com-

plexen Grösse: Dr. Minnigerode, vier Stunden. Methode der kleinsten Quadrate: Prof. Schering, 6f-

fentlich, Sonnabend 9-11 Uhr.

Analytische Mechanik: Prof. Ulrich, fünf Stunden,

4 Uhr.

Magnetische Uebungen: Prof. Schering, für die Mitglieder des math.-physikalischen Seminars, Freit., 6 Uhr. Lehren der theoretischen Astronomie (Bahnbestim-

mungen): Prof. Klinkerfues, Montag, Dienstag, Mittwoch

und Donnerstag, 12 Uhr.

In dem mathematisch-physikalischen Seminar leitet mathematische Uebungen Prof. Stern, Mittwoch 10 Uhr; trägt über Anwendungen der Differentialrechnung Prof. Clebsch vor, Mittw. 12 Uhr; giebt Anleitung zur Anstellung astronomischer Beobachtungen Prof. Klinkerfus, in einer passenden Stunde. Vgl. Naturwissenschaften S. 360.

Naturwissenschaften.

Vergleichende Anatomie, mit besonderer Berücksichtiing der Vertebraten: Prof. Claus, täglich mit Ausahme Sonnabends, 8 Uhr.

Allgemeine Naturgeschichte der Organismen vom Standunkte des Darwinismus: Prof. Claus, Mont., Mittw.

reit. 3 Uhr.

Einleitung in das Studium der Botanik: Prof. Bart-

ling, Mont., Dienst., Donnerst., Freit. 12 Uhr.

Pflanzen-Physiologie mit besonderer Rücksicht auf die Theorie des Ackerbaus: Prof. Grisebach, Mont., Dienst., Donnerst. Freit., 4 Uhr, verbunden mit mikroskopischen Demonstrationen im physiologischen Institut, Sonnabend um 10 Uhr.

Geographie der Pflanzen: Prof. Grisebach, Donnerst.

und Freit, 5 Uhr.

Naturgeschichte der kryptogamischen Gewächse: Prof.

Bartling, Mont., Dienst., Donn., Freit., 2 Uhr.

Demonstrationen in den Gewächshäusern des botanischen Gartens giebt Derselbe Mittw. 11 Uhr, öffentlich. Botanische Excursionen in bisheriger Weise Derselbe.

Ausgewählte Abschnitte aus der Mineralogie: Prof. Sartorius von Waltershausen, fünf Stunden, 11 Uhr. Ueber die Geologie der Kohlenformation: Prof. Sartorius von Waltershausen, öffentlich, Donnerst. 6 Uhr. Krystallographie, einschliesslich der Krystalloptik: rof. Listing, Mont., Dienst., Donnerst.. Freit., 4 Uhr. Palaeontologie: Prof. von Seebach, fünf Stunden, 9 Uhr. Das mineralogische Praktikum hält Prof. Sartorius in Waltershausen, Donnerst. Nachmittag und Sonnabend 12 Uhr.

Petrographische und palaeontologische Uebungen leitet of. von Seebach, in gewohnter Weise, privatissime,

er unentgeltlich.

Physik, zweiter Theil, über Electricität, Magnetismus, ärme und Licht: Prof. Weber, Montag, Dienstag, onnerstag und Freitag 5—6 Uhr.

Elemente der praktischen Physik: Dr. Riecke, zwei

unden.

Ueber das Auge und das Mikroskop: Prof. Liting, privatissime zu einer bequemen Stunde.

Die praktischen Uebungen im physikalischen Labou-

torium leitet Dr. Riecke.

Ueber die Wechselwirkung der Naturkräfte und das Gesetz der Erhaltung der Kraft: Dr. Klein, Montag; Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, 9 Uhr.

Physikalisches Colloquium: Prof. Listing, Sonnabend, 10-12 Uhr.

In dem mathematisch-physikalischen Seminar leitst physikalische Uebungen Prof. Listing, Mittwoch um 11. Uhr. Siehe Mathematik und Astronomis S. 358.

Chemie: Prof. Wöhler, sechs Stunden, um 9 Uhr.

Allgemeine organische Chemie: Prof. Hubner, Martag bis Donnerstag, 12 Uhr.

Organische Chemie, speciell für Mediciner in plaszu bestimmenden Stunden, Prof. von Uslar.

Organische Chemie, speciell für Mediciner: Dr. Tollen,

2 Stunden, 8 Uhr.

Organisch-technische Chemie: Dr. Tollens, zwei Stunden,

8 Uhr.
Pharmaceutische Chemie: Prof. von Uslar, vier Sturden, 4 Uhr.

Agriculturchemie (speciell: Chemie des Bodens): Dr. Wagner, Montag, Dienstag, Donnerstag, Freitag, in se bestimmenden Stunden.

Die Grundlehren der neueren Chemie: Prof. Hibner,

Freitag, 12 Uhr.

Einzelne Zweige der theoretischen Chemie: Dr. Stromeyer, privatissime.

Die Vorlesungen über Pharmacie s. unter Medicia

S. 855.

Die praktisch-chemischen Uebungen und Untersuchungen im akademischen Laboratorium leitet Prof. Wahler in Gemeinschaft mit den Assistenten Prof. von Usler, Prof. Hübner, Dr. Tollens und Dr. Jannasch.

Dr. Wagner leitet die Uebungen im agriculturchemischen Laboratorium, täglich (ausser Sonnabend) von 8-12 und 2-4 Uhr.

Prof. Boedeker leitet die praktisch-chemischen Usburgen im physiologisch-chemischen Laboratorium, täglich (mit Ausschl. d. Sonnb.) 8—12 und 2—4 Uhr.

Historische Wissenschaften.

eographie und Statistik von Süd-Amerika: Prof. ppäus, vier Stunden, 11 Uhr. iläographie und Diplomatik, mit praktischen Uebun: Prof. W. Müller, Dienst., Mittw., Freit., 12 Uhr. rundzüge der Urkundenlehre und Uebungen in der undenkritik: Dr. Steindorff, drei Stunden, 9 Uhr.

riechische Geschichte: Prof. Wachsmuth, Montag. nstag, Donnerstag und Freitag, 12 Uhr. eschichte unserer Zeit seit 1815: Prof. Pauli, fünf nden, 9 Uhr. Illgemeine Geschichte der Gegenwart: Prof. Droysen, r Stunden, 5 Uhr. Illgemeine Verfassungsgeschichte: Prof. Waitz, vier anden, 8 Uhr. Seutsche Geschichte: Prof. Waitz, fünf Stunden, 4 Uhr. listorische Uebungen leitet Prof. Waitz, Freitag, Jhr. öffentlich. Jebungen in der alten Geschichte leitet Prof. Wachsth, eine Stunde, öffentlich. distorische Uebungen leitet Prof. Pauli, eine Stunde, mtlich. listorische Uebungen leitet Prof. Droysen, eine Stunde, intlich. Grehengeschichte und Geschichte der Juden: s. unter cologie S. 351. 352.

taatswissenschaft und Landwirthschaft.

neyclopädie der Staatswissenschaften: Dr. Dede, astag, Donnerstag, Freitag, 12 Uhr. olkswirthschaftspolitik: Prof. Hanssen, vier Stunden, hr. innzwissenschaft: Derselbe, vier Stunden, 5 Uhr. inleitung in die Statistik: Prof. Wappäus, Sonnabend Jhr, öffentlich. atistik von Südamerika: s. Historische Wiss. S. 361. eschichte des Handels und der Industrie: Dr. Dede, iw., 12 Uhr, unentgeltlich. ligemeine Verfassungsgeschichte: s. Historische Wiss. 61.

Landwirthschaftliche Betriebslehre: Prof. Griepenken Mont., Dienst., Donnerst. und Freit., 5 Uhr.

Die Ackerbausysteme: Prof. Griepenkerl, in zwei pu

senden Stunden, öffentlich.

Die allgemeine und specielle landwirthschaftiele Thierproductionslehre: Derselbe, Mont., Dienst., Doment und Freit., 12 Uhr. — Im Anschluss an diese Vorlesungen werden Demonstrationen auf benachbarten Landgütern und in Fabriken, sowie praktische Uebragen gehalten werden.

Landwirthschaftliche Betriebslehre: Prof. Drecksle, vier Stunden, 4 Uhr.

Landwirthschaftliche Fütterungslehre: Prof. Henneberg, vier Stunden, Mittwoch und Sonnabend, 11—1 Um. Ueber Pachtverträge: Prof. Drechsler, eine Stunde, 4 Uhr.

Landwirthschaftliches Praktikum: Uebungen im Asfertigen landwirthschaftlicher Berechnungen: Prat Drechsler, in zu bestimmenden Stunden.

Theorie des Ackerbaus: S. Naturvissenschaften S. SS. Agriculturchemie s. unter Naturvissenschaften S. SS. Anatomie der Hausthiere, Pferde- und Rindvichkunde; Hufbeschlag s. Medicin S. 357.

Landwirthschaftsrecht s. Rechtswissenschaft S. 354.

Literärgeschichte.

Literargeschichte: Prof. Hoeck.

Geschichte der Literatur, erster Theil: Prof. School

ger, vier Stunden.

Geschichte der römischen Historiographie: Dr. Hirstfeld, Mittwoch und Sonnabend, 12 Uhr.

Geschichte der deutschen Dichtung: Assessor

mann, 10 Uhr.

Geschichte der althochdeutschen Literatur: s. Deutsche

Sprache S. 364.

Geschichte der deutschen Nationalliteratur von Lesings Zeit bis zur Gegenwart: Prof. Bohtz, Montag. Dienstag, Donnerstag, Freitag, 11 Uhr.

Alterthumskunde.

Das Theaterwesen der griechischen Tragiker wird er örtern und Sophokles Antigone erklären: Prof. Wieseler, vier oder fünf Stunden, 5 Uhr.

Jeber den troischen Sagenkreis: Dr. Matz, Mittw. u. anab. 12 Uhr.

Im k. archäologischen Seminar lässt Prof. Wieseler entlich einige wichtige Partien der scenischen Archäogie behandeln, Mittw. 5 Uhr, und ausgewählte Kunstrke erklären, Sonnabend, 12 Uhr. Die schriftlichen rbeiten der Mitglieder wird er privatissime beurtheilen. Grundriss der deutschen Mythologie: Dr. Wilken, lont. u. Donnerst. 6 Uhr.

Die deutsche Heldensage: Assessor Tittmann, um 5 Uhr.

Vergleichende Sprachkunde.

Vergleichende Grammatik der indogermanischen Spraten: Prof. Benfey, Mont., Dienst., Donn. und Freitag, n 3 Uhr.

Orientalische Sprachen.

Die Vorlesungen über das A. u. N. Testament siehe uter Theologie S. 351—353.

Hebräische Grammatik: s. Theologie S. 353.

Abriss der Grammatik der aramäischen Mundart des ... T. und Erklärung der aramäischen Stücke in demalben: Dr. Hoffmann, 2 Stunden, unentgeltlich.

In seiner semitischen Gesellschaft lässt Prof. de Laarde öffentlich, in noch zu bestimmenden Stunden, entreder den Midrasch Bereschith Rabba oder die syrische lebersetzung der Recognitionen des Clemens oder die rabische Uebersetzung der Evangelien erklären.

Arabisch (Arnold's Chrestomathie): Dr. Hoffmann, drei

Anfangsgründe des Arabischen: Prof. Wüstenfeld, pri-

Unterricht in der äthiopischen Sprache ertheilt Prof.

Grammatik des Sanskrit: Prof. Benfey, Mont. Mittw. eit., 4 Uhr.

Erklärung von Sanskritgedichten: Prof. Benfey, Dienst. Donnerst. um 4 Uhr.

Griechische und lateinische Sprache.

Elemente der griechischen und lateinischen Epigra-

phik: Prof. Sauppe, Mont., Dienst., Donn., Freit,

9 Uhr.

Griechische Metrik: Prof. von Leutsch, vier Stw 10 Uhr.

Pindars Epinikien: Prof. von Leutsch, vier Stm

3 Uhr.

Theokrits Idyllen: Dr. Matz, Mont. u. Donn., 4 Platon's Republik: Dr. Peipers, vier Stunden, 8 Sophokles Antigone s. Alterthumskunde S, 362,

Platons Theaetet und Aristoteles Metaphysik a.

losophie S. 357. 358.

Terentius Adelphoe und Heautontimorumenos: I Sauppe, Mont. Dienst. Donn. Freit., 2 Uhr.

Cicero de natura deorum Buch I: Dr. Peipers, Ki

5 Uhr, unentgeltlich.

Die Briefe des jüngern Plinius: Dr. Hirschfeld, D.

5 Uhr, unentgeltlich.

Im k. philologischen Seminar leitet die schriftlit Arbeiten und Disputationen Prof. von Leutsch, Mitte von 11-1 Uhr; lässt Aristoteles Rhetorik Buch I klären Prof. Sauppe, Montag und Dienstag, 11 Uhr; I Cicero de Republica erklären Prof. Wachsmuth, Dom tag und Freitag, 11 Uhr, alles öffentlich.

Im philologischen Proseminarium leiten die schri chen Arbeiten und Disputationen die Proff. von Les (Mittw. 9 Uhr), Sauppe (Mittw. 2 Uhr) und Wachen Sonnab. 11 Uhr; lässt ausgewählte Fabeln des Bab Prof. Sauppe, Mittw. 2 Uhr, Cicero's Somnium Scipi Prof. Wachsmuth erklären, Sonnab. 11 Uhr, alles öffent

Deutsche Sprache.

Grundzüge der altnordischen Sprache: Prof. W. 1

ler, Mont. u. Donn. 10 Uhr.

Uebersicht der althochdeutschen Literatur und klärung der wichtigsten ahd. Sprachdenkmäler: Wilken, Mittwoch und Sonnabend 9 Uhr.

Das Nibelungenlied mit einer Einleitung über deutsche Heldensage: Prof. Wilk. Müller, vier Stan

3 Uhr.

Die Uebungen der deutschen Gesellschaft leitet selbe.

Zur Leitung einer altdeutschen Gesellschaft erbi sich Dr. Wilken.

Geschichte der deutschen Literatur: s. unter Literatruchichte, S. 362. Die deutsche Heldensage: s. Alterumskunde S. 363.

Neuere Sprachen.

Angelsächsische Grammatik und Erklärung des Beowulf: Prof. Theod. Müller, Mont., Dienst. Donn., 9 Uhr. Uebungen in der englischen Sprache: Derselbe, Donn., Freit. und Sonnab., 12 Uhr.

Uebungen in der französischen Sprache: Derselbe,

Mont., Dienst., Mittw., 12 Uhr.

Eine romanische Societät leitet Derselbe, Freit., 9 Uhr,

Schöne Künste. — Fertigkeiten.

Ausgewählte Denkmäler der christlichen Kunst er-

klärt Prof. Unger.

Unterricht im Zeichnen, wie im Malen, ertheilen Zeichenmeister Grape und, mit besonderer Rücksicht auf naturhistorische und anatomische Gegenstände, Zeichenlehrer Peters.

Geschichte der modernen Musik: Prof. Krüger, zwei

Stunden, 4 Uhr.

Harmonie- und Kompositionslehre, verbunden mit praktischen Uebungen, Musikdirector Hille, in passenden Stunden.

Zur Theilnahme an den Uebungen der Singakademie und des Orchesterspielvereins ladet *Derselbe* ein.

Reitunterricht ertheilt in der K. Universitäts-Reitbahn ler Univ.-Stallmeister Schweppe, Mont., Dienst., Donterst., Freit., Sonnab., Morgens von 8—12 und Nachm. ausser Sonnab.) von 3—4 Uhr.

Fechtkunst lehrt der Universitätsfechtmeister Grüneliee, Tanzkunst der Universitätstanzmeister Höltzke.

Oeffentliche Sammlungen.

Die Universitätsbibliothek ist geöffnet Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag von 2 bis 3, Mittwoch und Sonn-

abend von 2 bis 4 Uhr. Zur Ansicht auf der Bibliothek erhält man jedes Werk, das man in gesetzlicher Weise verlangt; über Bücher, die man geliehen zu bekomme wünscht, giebt man einen Schein, der von einem hiesign:

Professor als Bürgen unterschrieben ist.

Ueber den Besuch und die Benutzung des Thestrumanatomicum, des physiologischen Instituts, der pathelegischen Sammlung, der Sammlung von Maschinen und Modellen, des zoologischen und ethnographischen Museum, des botanischen Gartens, der Sternwarte, des physikalischen Cabinets, der mineralogischen und der geognostischen palliontologischen Sammlung, der chemischen Laboratorien, des archäologischen Museums, der Gemäldesammlung, der Bibliothek des k. philologischen Seminars, des diplomateschen Apparats, bestimmen besondere Reglements die Nähere.

Bei dem Logiscommissär, Pedell Fischer (Burgstr. 45), können die, welche Wohnungen suchen, sowohl über die Preise, als andere Umstände Auskunft erhalten, und such im voraus Bestellungen machen.

Nachrichten

on der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

August.

No. 15.

1871.

ionigliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 5. August.

tern, über das Sterblichkeitsgesetz, von Prof. Hattendorf. lebsch, über Nicht-Euklidische Geometrie, von Dr. Klein

erselbe, über das Dirichlet'sche Princip, von Hrn.

Vaitz, Ueber die handschriftliche Ueberlieferung des Continuator Reginouis.

disting, über das Reflexionsprisma.

Wohler, chemische Mittheilungen von Prof. Fittig.

eber die handschriftliche Ueberlieferung des Continuator Reginonis.

Von

G. Waitz.

Herr Oberbibliothekar Professor Halm hat e Güte gehabt, auf meine Bitte die wichtige andschrift der Münchener Bibliothek, welche isser dem Original des Liudprand auch die pronik des Regino mit der Fortsetzung enthält, at. Nr. 6338, Fris. 188) der hiesigen Bibliotek zu übersenden, zunächst in dem Anlass, ass einer meiner Zuhörer, Hr. stud. hist. Ermisch, as Bedürfnis fühlte, für eine Untersuchung

über die Quellen des älteren Theils der Chronik sich auf einen sicheren handschriftlich beglaubigten Text zu stützen. Ich benutzte diese Gelegenheit, um die Fortsetzung mit der Handschrift zu vergleichen, die ungleich älter und besser ist als die welche Pertz bei seiner Ausgabe benutzte. Diese Vergleichung hat es mir in hohem Grade wahrscheinlich gemacht, dass alle uns erhaltenen Handschriften und ebenso die editio princeps direct oder indirect aus dem Münchener

Codex stammen.

Dieser ist ohne Zweifel noch im 10. Jahrhundert geschrieben, wie es scheint quaternionenweise und nicht von Einer Hand, im Ganzen gut und selbst zierlich, doch nicht ohne einzelne Fehler, von denen einige gleich berichtigt sind, andere später - im 11. Jahrhundert, wie es scheint - eine Verbesserung erhalten haben. einzelne ohne solche geblieben sind, aber meist auch leicht zu emendieren sind; so 948; prædidente st. presidente; 951: molesti st. molestiae; 952: menso st. mense. Das haben auch spätere Abschreiber berichtigen können. Wenn aber M. z. B. 951 schrieb: per trienium, statt: per trientum, so haben daraus die späteren (Perta nennt 5, 7, 9, 11, 12; 6 ist hier nicht vorhanden, 8 der Ann. Saxo) 'triennium' gemacht; 961 ist dasselbe Wort 'trentum' geschrieben, und so in 7. 9. 11. 12 wiedergegeben; eine spätere Hand corrigierte 'Tridentum', aber undeutlich und so, dass daraus leicht das 'terrentum' in 5 (der editio princeps) werden konnte 1; 962 fehlt in

Die Worte 967: et Lucaniae, die in 5 fehlen, sind in M. durch Beschädigung des letzten Blatts so under lich geworden, dass der Herausgeber oder ein spüterer Abschreiber, dem er folgte (s. Archiv VII, S. 383 über

zu Anfang Papiae, und ebenso in den Texten 7, 9—12; 939 hat M. Danemar statt Dancar, und ebenso 5, 7, 9, 10; 11 und 12 statt essen nur weiter corrumpiert: Denemar; zu Anang des Jahres findet sich 'inimicis' statt 'inimicitis', das P. aus 5, 7, 9, 12 anführt, auch n.M., wahrscheinlich auch in 10, 11, wie denn 0, 11, 12 unter sich auf das nächste verwandt mit ihre Lesarten nur nicht vollständig versichnet sind.

Es sind die Handschriften, welche schon ertz auf den Münchener Codex zurückgeführt at (S. 542); da er diese aber nicht selbst vor lugen hatte und bei der Stelle, die er dafür nführt, sich nur auf Docens Mittheilung stützte, o ist das Verhältnis nicht ganz richtig angeeben. Es handelt sich um den Text des Regino elbst zum Jahr 899, wo die genannten drei landschriften statt der Worte über das Begräbiss des Kaisers Arnulf: sepultusque est honorice in Odingas, ubi et pater ejus tumulatus jacet, lie Angabe bringen: s.e. h. in Radispona in basilia sancti Hemmerammi martyris, quem ipse dum ixit multum veneratus est. Pertz nimmt an, lass diese Stelle so auch in M. gestanden und von a in 10 - 12 übergegangen sei. Allerdings ind die Worte: sepultus - jacet (ebenso wie as Vorhergehende) auf radiertem Grunde gechrieben, aber offenbar von einer gleichzeitigen land, wahrscheinlich derselben, von der das orhergehende und Folgende ist; der Raum den ie einnehmen ist auch zu klein, als dass dort die angere Mittheilung von 10-12 gestanden haben önnte. Die Bemerkung am Rand: perdes omnes

en Codex Peutingeri, jetzt im Britt. Museum Harlei. r. 3676 s. XVI), sie nicht wohl lesen konnte.

qui loquuntur mendatium, ist aber später, au dem 11. Jahrhundert, und kann nicht zu der Aenderung im Text, der Herstellung etwa von Oetting statt St. Emmeram Anlass gegeben haben, erscheint eher wie eine Kritik jener Augabe zu Gunsten der hier geltenden Annahme.

An einer anderen Stelle weicht 7 (d. h. eine Wiener, früher Admonter Handschrift) ab: nur sie hat 944 die Worte: Bajovariis et, und: in loco Weles, die in M. wie in allen andern Codices fehlen und die nicht in den Text aufgenommen werden durften, da sie offenbar ein in Oesterreich gemachter späterer Zusatz sind. Aber gleich darauf stimmt 7 doch mit M. in der Schreibung 'Ydone' überein; wenn 950 (Note x) 7 quo hat, so M. quo (= quoniam); so dass über die Abhängigkeit im allgemeinen kein Zweifel sein kann.

Am wenigsten deutlich ist das Verhälten bei 6, einer früher Ottenburger, jetzt Pariser Handschrift, und ihren Ableitungen, aus denen Pertz nur einzelne Lesarten angeführt hat; einige mit Unrecht oder durch Druckfehler, wie 947 N. e; 950 N. b; denn die Handschrift endet schon am Anfang des Jahres 939 (S. 618 N. i). Sie kommt also gar nicht in Betracht für eine Frage, die ein besonderes Interesse hat

Bekanntlich fügt der Annalista Saxo der Erzählung des Cont. Reginonis, die er (vielleicht durch Vermittelung der Annales Nienburgenses; s. Günther, Die Chronik der Magdeburger Erzbischöfe S. 64) fast vollständig in seine grosse Compilation aufgenommen hat, am Ende des Jahres 967 einige Sätze hinzu, die sich auf das engste an das Vorhergehende anschliessen, die Erzählung um einige Monate, bis zum Ende des Jahres fortführen. Es musste nach der ganzen

eschaffenheit dieser Stelle, bei der Unmögchkeit dafür eine andere Herkunft anzugeben, m höchsten Grade wahrscheinlich dünken, dass ie dem Continuator angehöre, und dieser meiner Vermuthung (SS. VI, S. 620) sind Büdinger Webersetzung in den Geschichtsschreibern der Deutschen Vorzeit X. Jahrh. I, S. 32), Wattenbach (Geschichtsquellen 2. Aufl. S. 232) und Gesebrecht (Kaisergeschichte 3. Aufl. I. S. 834) beigetreten. Dem konnte aber entgegenzustehen scheinen, wie Pertz geltend gemacht hat (Anmerk. Büdingers Uebersetzung), dass die doch zahleich vorhandenen Handschriften des Continuator lle diese Stelle nicht haben. Nun wird sich as erklären. Der Münchener Codex schliesst . 197' am Ende eines Quaternio mit den Woren, die das Ende unserer Handschriften und Ausgaben bilden: in Augusta civitate celebravit. Aber in keiner Weise ist angedeutet, dass da das Werk abgeschlossen; das 'celebravit' ist unter der letzten Zeile geschrieben, wie es auch f. 169', geschehen', wenn mit einem Wort oder Worttheil ein Satz geschlossen werden konnte. f. 141' sind die Worte: tulum sancti Petri predictae metropolis (Regino 869, SS. I, S. 581) unter den liniierten Zeilen geschrieben. Hier folgten dem Quaternio (X) zwei Blätter, von denen das eine am hintern Einband angeklebt, das andere verloren ist. So war nach f. 197 (Schluss von Quat. XVII) ohne Zweifel auch noch ein Blatt angefügt, das den Schluss des Werks enthielt, aber früh verloren ging, ehe die anderen Handschriften daraus abgeschrieben wurden.

¹⁾ f. 149 steht 'fuit' über die letzte Zeile hinaus am

Es fehlen der Handschrift ganz die Quaternionen 2-4; Hr. Ermisch hält es für wahrscheinlich, dass auch diese schon im 11. Jahrhundert verloren waren; es würde sich fragen. inwieweit diese Lücke sich auch in den übrigen Handschriften mit der Fortsetzung zeigt : nach den spärlichen Varianten ist es bei 6 nicht der Fall; die editio princeps (5) hat für den Regino jedenfalls noch eine andere Handschrift benutzt, also handelt es sich nur um 7. 9-12 und die ihnen entsprechenden Codices, die bisher nicht näher untersucht sind. Sollte sich aber in dieser Beziehung auch ein anderes Resultat ergeben, so würde das die hier vertretene Ansicht nicht erschüttern, da das Blatt am Ende natürlich auch früher verloren gehen konnte, als die Quaternionen (resp. das eine fehlende Blatt) in der Mitte,

Dass die Münchener Handschrift auch für die Constituierung des Texts im einzelnen eine besondere Bedeutung haben muss, versteht sich nach dem Gesagten von selbst 1). Doch bezieht es sich mit Ausnahme von 944 meistens nur auf Worte und Formen. Diese sind vielfach alterthümlicher: Hlotharius, Hlotharienses: Winburg; stets Radasbona; 962 und 963; Gard; 962 (S. 623 Z. 8): undequesecus, 947 hat M.: Magodeburg, 953 Droomanni, und man darf wohl annehmen, dass diese Formen dem Vert. angehören; 948 ist zu lesen: a 34 episcopis; 954 (S. 622 Z. 38) ist 'et' zu streichen; 964 (S. 626 Z. 37) 'est' vor '9. Kal. Jul.' einzufügen. Der Satz: Otbertus - occiditur, gehört zu 913, und da die Ausgabe hier unrichtig über M. (cod. Frising.) berichtet, wird es sich wohl

Für die willkürlichen Aenderungsvorschläge von Maurenbrecher, De historicis S. 16 N. 32, findet sich natürlich nicht der geringste Anhalt.

ebenso mit 7. 9—12 verhalten; 932 ist in M. leer, der Satz, den die Ausgabe hierhin stellt, steht unter 933; und ebenso in 5 und im Ann. Saxo; vielleicht dass andere Ableitungen hier die Reihenfolge verwirrt haben, da nach Pertz einige (7. 11) 936 auslassen; in der Handschrift der zu Grunde liegenden Ann. Augienses gehört die Stelle zu 937. — Ein verbesserter Abdruck des Continuator unter Zugrundelegung der Münchener Handschrift wäre wünschenswerth.

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

A part on the post of the part of the part

Juni 1871.

(Fortsetzung.)

Register zu den Bänden 51-60 der Sitzungsberichte der mathem.-naturwiss. Classe der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. VI. Ebd. 1870. 8.

Neues Lausitzisches Magazin, herausg. von E. E. Struve.

Bd. 48. Hft. 1. Görlitz 1871. 8.

Verhandlungen des naturf. Vereines in Brünn. Bd. VIII.

Hft. 1. 2. Brünn 1870. 8.

Mittheilungen des Vereines für Geschichte der Deutschen in Böhmen. Jahrg. VII. Nr. 5-8. — Jahrg. VIII. Nr. 1-8. — Jahrg. IX. Nr. 1-6. Prag u. Leipzig 1869. 71. 8.

VII. VIII. Jahresbericht des Vereines für Geschichte der Deutschen in Böhmen. Prag 1869. 8.

Mitglieder-Verzeichniss des Vereines für Geschichte der Deutschen in Böhmen 1869. 70. 8.

J. U. Dr. V. John, die Vorschuss- und Kredit-Verei (Volksbanken) in Böhmen. Ebd. 1870. 8. General-Bericht über die Europäische Gradmessung, für

das Jahr 1870. Berlin 1871. 4.

Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Redig. von Dr. C. G. Giebel und Dr. M. Siewert. Neue Folge. 1870. Bd. 2. Hft. 7-12. Ebd. 1870. 8.

Charles Schoebel, étude sur le rituel du respect social dans l'état Brahmanique, Paris 1870. 8.

Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins

zu Heidelberg. Bd. V. - IV. 8.

Annalen der Oenologie. Wissenschaftliche Zeitschrift für Weinbau, Weinbehandlung und Weinverwerthung. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausg. von Dr. A. Blankenhorn und Dr. L. Rösler. Bd. I. Hft. 1. 2. 3. 4. Bd. II. Hft. 1. Heidelberg 1869. 70. 8.

Fr. Toczynski, über die Platincyanide und Tartrate

des Berylliums. Dorpat 1871. 8.

Mémoires de l'Académie Imp. de St. Pétersbourg. VII. série. T. XVI. Nr. 1-8. St. Pétersbourg 1870. I. Bulletin de l'Académie Imp. de St. Pétersbourg. T. XV. Nr. 3. 4. 5. Bd. XVI. Nr. 1.

Nature 86 - 91.

Juli 1871.

Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Jahrg. 1871. Bd. XXI. Nr. 1. Jan. - März. Wien 1871. gr. 8. Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Nr. 1-5. Fbd. 1871. gr. 8.

Franz Ritter v. Hauer, zur Erinnerung an Wilhelm

Haidinger. Ebd. gr. 8. Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Presburg. Neue Folge. Hft. 1. Jahrg. 1869-1870. Presburg 1871. 8.

Monatsbericht der k. preuss. Akademie der Wissenschaf-

ten zu Berlin. Mai 1871.

A. de la Rive et E. Sarasin, de l'action du magnétisme sur les gaz traversés par des décharges électriques. 8.

Kleine Schriften der naturforschenden Gesellschaft 10

Emden. XV. Emden 1871, 8.

I. Jahresbericht des Provinzial-Museums für Kunst und Wissenschaft in Hannover. Hannover 1871. 8.

(Fortsetzung folgt).

Nachrichten

n der Königl. Gesellschaft der Wissenchaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

August. No. 16.

inigliche Gesellschaft der Wissenschaften.

eber einige Voraussetzungen beim eweise des Dirichlet'schen Prinzipes.

Von

E. Heine, corresp. Mitgliede.

Im Folgenden sollen einige Voraussetzungen id Schlüsse geprüft werden, auf denen, nach n vorliegenden Mittheilungen, der Beweis des irichletschen Prinzipes in der Lehre vom Po-

ntiale beruht.

1) Die erste Voraussetzung besteht in Foludem: Die auf der Begrenzung des Raumes t, elche eine geschlossene Fläche bildet, gegebene ntinuirliche und einwerthige Function kann in s Innere und ebenso in den äusseren Raum, enigstens auf eine Art, derartig fortgetzt werden, dass die Fortsetzung dieselben Beagungen der Stetigkeit und Endlichit erfüllt, wie das Potential der Vertheilung der Masse auf der Oberfläche.

Die im Folgenden nicht erklärten Bezeichingen sind dieselben wie bei Gauss in dem erke: Allgemeine Lehrsätze in Beziehung auf die im verkehrten Verhältnisse des Quadrats der Entfernung wirkenden Anziehungs- und Abstossungs-Kräfte; ferner wird, wie üblich,

$$\frac{d^2V}{dx^2} + \frac{d^2V}{dy^2} + \frac{d^2V}{dz^2}$$

durch \(\rightarrow V \) bezeichnet.

Die Continuitäts-Bedingungen, welche, wie man voraussetzt, wenigstens eine Fortsetzung V erfüllt, bestehen also darin, das V im ganzen Raume stetig ist, $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dy}$ und $\frac{dV}{dx}$ nur bis zur Grenzfläche, sowohl im äusseren als im inneren Raume. (Beweisen will man bekanntlich, dass es auch eine Fortsetzung V giebt, für welche noch ausserdem $\triangle V_1 = 0$).

Dirichlet selbst benutzt das Prinzip bei der Theorie des Potentiales zum Beweise desjenigen Satzes, mit dem Gauss seine oben genannte Arbeit krönt (Nr. 36), nach welchem eine Massenvertheilung in einem körperlichen Raume sich durch eine Belegung der Oberfläche mit Masse ersetzen lässt. Die an der Oberfläche gegebene Function ist bei diesem Beweise nicht völlig allgemein; sie ist nämlich gleich dem

Werthe, welchen das Potential $\int \frac{kd\ell}{r}$ der gege-

benen, im körperlichen Raume vertheilten Masse, an der Oberfläche annimmt. Sie kann also wirklich den Bedingungen gemäss, fortgesetzt werden, nämlich durch dieses Potential selbst.

Um dann nachzuweisen, dass die gesammte Masse zur Belegung verwandt werden kann, muss man die Fortsetzung auch noch für den Fall bilden, dass die für die Oberfläche gegebene etion constant, = 1 ist. Durch V = 1sich diese Function in den inneren Raum setzen, aber nicht durch denselben Werth den äusseren Raum, wegen der Bedingung Endlichkeit (xV soll endlich bleiben). Nach Prinzipien, welche ich am Schlusse einer flichen Mittheilung über Variationsrechnung den mathematischen Annalen Bd. 1, S. 191 eutete, finde ich diese Fortsetzung, indem ich den Anfangspunct als Mittelpunct eine Kumit dem Radius α beschreibe, welche der m / ganz einschliesst. Bezeichnet o die Entung eines beliebigen Punctes im Raume vom angspuncte, so kann man als Fortsetzung ende Function V betrachten: Von der Begreng des Körpers t bis $\varrho = \alpha$ sei V = 1; von $= \alpha$ bis $\varrho = \infty$ sei

$$V = 1 - \frac{(\varrho^2 - \alpha^2)^3}{\varrho^6}.$$

ese einwerthige Function genügt allen Bedingen im äusseren Raume, wenngleich sie dabst nicht im ganzen Verlaufe, durch ein und selbe analytische Gesetz dargestellt wird. ine solche Forderung ist aber auch eingestellt), der That sind auch ihre Differentialquotienbis zu den zweiten incl., nach x, y, z, enso wie die Function selbst, einwerthig und tig, was man deutlich einsieht, wenn man den Uebergangs-Stellen auf die Definition Differentialquotienten zurückgeht.

Wegen der Wichtigkeit der von C. Neumann t dem Namen der Green'schen belegten Funcn will ich noch zeigen, dass die in Rede ehende Vorbedingung der Existenz auch für erfüllt werden kann, wie anch t beschaffen ist, wenn die Begrenzung nur den Bei

gungen der Nr. 16 bei Gauss genügt.

Sei dazu A ein gegebener fester Punct nerhalb t oder ausserhalb: P bezeichne Puncte im Raume, Po an der begrenzend Fläche; es sei AP = r, $AP_0 = r_0$. die Function, welche an der Oberfläche unseren Bedingungen gemäss fortgesetzt werd Dies hat nur für den inneren resp. auset Raum Schwierigkeiten, da für die Puncte P äusseren resp. inneren Raumes 1 eine brun bare Fortsetzung ist. Legt man nun um A Mittelpunct eine Kugel mit einem beliebig Radius a, die aber ganz innerhalb, resp. g ausserhalb des Raumes ! liegt, und bezeich mit U im Innern der Kugel die Grösse 1, swi schen der Kugeloberfläche und der Begrennig von & aber Null, so wird

$$V = \frac{1}{r} + \frac{(r^4 - \alpha^6)^3}{r \cdot \alpha^{18}} \cdot U$$

eine Fortsetzung in den inneren resp. den 🖛 seeren Raum, weiche allen Bedingungen der

Stetigkeit und Endlichkeit genügt.

Abgeschen von den Fallen, in denen met rere geschlossene Flächen auftreten, und die in durch die gleichen Prinzipien erledigen kun, hat Dirichlet auch in den Auwendungen auf drestatik nur solche Functionen wie die him enen von der Oberfläche in's Inner metren. Die Richtigkeit der ersten Are in den bei ihm vorkommenden Filler her nachrewiesen.

Es wird ferner vorausgesetzt, dass es ls eine, und daher unendlich viele, den n Bedingungen wie oben genügende Forten giebt. Ist eine erste Fortsetzung V, t sich offenbar jede andere als V + Z en, wo Z alle, den gleichen Bedingungen dlichkeit und Stetigkeit genügende Forten der für die Oberfläche gegebenen m Null bezeichnet.

on Null bezeichnet.

cher Z giebt es immer unendlich viele. nlich $\varphi(x, y, z) = 0$ irgend eine belieschlossene algebraische Fläche, z. B. eine die ganz innerhalb oder ganz ausserhalb t es sei φ eine ganze Function von x, y, z; er U irgend eine mit ihren ersten beiden ntialquotienten innerhalb des von $\varphi = 0$ ossenen Raumes einwerthige, stetige und e Function, ausserhalb desselben aber 0, 1.

 $W = \varphi^3 U$

z, z = w immer eine von den Functiosein. Es ist klar, dass unendlich viele ost bei festgehaltenem φ , existiren; eine on w findet man schon, wenn man im des durch w = 0 begrenzten Raumes 1 setzt. Man denke sich aber diesen Körm irgendwie continuirlich mit Masse erind kann dann für w in jedem Puncte des n das Potential der fingirten Masse, in ben Puncte, nehmen.

zweite Voraussetzung ist daher in den-

Fällen wie die erste berechtigt.

Es folgt nun bei Dirichlet eine Annahme, elche ich hier nicht näher eingehen, und e ich bei einer anderen Gelegenheit zukommen denke, dass es nämlich eine oder einige Fortsetzungen in den inneren Rangiebt — Aehnliches gilt für den äusseren Ranhier wird der Kürze halber nur der innere betrachtet — welche

$$\int \left(\left(\frac{\mathrm{d}^{V}}{\mathrm{d}x} \right)^{2} + \left(\frac{\mathrm{d}^{V}}{\mathrm{d}y} \right)^{2} + \left(\frac{\mathrm{d}^{V}}{\mathrm{d}z} \right)^{2} \right) dt$$

zu einem Minimum machen. Hieraus ergiet sich dann, wenigstens eine von diesen Fort setzungen, V₁, müsse so beschaffen sein, dass fi jede Function Z (m. s. Nr. 2) das Integral

$$\int Z \triangle V_1 dt$$

verschwindet. Hieraus will man schliessen, i Raume t müsse $\triangle V_1$ im allgemeinen Null sei d. h. mit Ausnahme höchstens von Puncte Linien und Flächen. Dieser Schluss so

hier geprüft werden.

Er ist nunmehr an den Stellen des Raume erlaubt, wo die Function $\triangle V_1$ ihr Zeichen nic unendlich oft in jedem noch so kleinen Körpe theile ändert oder wenigstens diese Eigensch besitzt, nachdem man Puncte, Linien und Fl chen ausgeschieden hat. Man kann dann när lich die Stücke, in welchen AV1 das gleic Zeichen behält, beliebig nahe durch Körper n algebraischer Begrenzung $\varphi = 0$, z.B. mit K geln ausfüllen und für Z eine Function W: Nr. 2 wählen, die in dem Raume in welche sie nicht verschwindet ihr Zeichen nicht wec selt, so dass das Integral sich allein auf d Theil bezieht, der von einer Fläche $\varphi = 0$ ei geschlossen ist, und in welchem daher WA sein Zeichen nicht wechselt, woraus folgt, de V₁ im allgemeinen Null ist.

In allen Fällen die in Nr. 1 erwähnt sind, kann man sich denken, dass $\triangle V_1$ unseren Voraussetzungen in Bezug auf die Zeichenwechsel entspricht. Die eine Fortsetzung V der an der Oberfläche gegebenen Function aus Nr. 1, die sich auf die Greensche Function bezieht, nämlich

$$V = \frac{1}{r} + \frac{(r^6 - \alpha^6)^3}{r \cdot \alpha^{18}} \cdot U,$$

besitzt sie augenscheinlich, ebenso wie die andere, welche man dort findet, nämlich

$$v = 1 - \frac{(\varrho^2 - \alpha^2)^3}{\varrho^6},$$

und ebenso wie das Körperpotential in Nr. 1

$$V = \int \frac{kdt}{r},$$

vorausgesetzt, dass sie in dem letzterem Falle der Dichtigkeit k der zu vertheilenden Masse, wo die se unste tig sein sollte, selbst zukommt. Sie darf daher z. B. keine magnetische sein, die aber bereits durch die Festsetzungen von Gauss über die Dichtigkeit in Nr. 9 ausgeschlossen ist, und selbst nach Aufhebung einiger Beschränkungen in Nr. 11 noch ausgeschlossen bleibt. Man kann freilich die Betrachtung von Potentialen magnetischer Massen, nachdem man sie durch Zusammenfassen von je zwei Gliedern der Summe St. (s. Nr. 2 hei Ganss) in ein

der Summe $\Sigma_{r}^{\underline{\mu}}$ (s. Nr. 2 bei Gauss) in ein Integral verwandelt hat, auf die der Poten-

tiale von Massen mit continuirlicher Dichtigkeit zurückführen.

Ist also diese Art von Massen, auf welche die Untersuchungen von Gauss nicht überall anwendbar sein würden, ausgeschlossen, so besitzt $\triangle V$ in Nr. 1 überall die für $\triangle V_1$ geforderte Eigenschaft in Bezug auf die Zeichenwechsel. Unter den Functionen W in Nr. 2 giebt es offenbar unendlich viele von solcher Beschaffenheit, dass V+W dieselbe Eigenschaft besitzt. Stellt nun V_1 nicht das Minimum unter allen Fortsetzungen, sondern nur unter denen war, welche die erwähnte Eigenschaft in Bezug auf die Zeichen besitzen, und deren es unendlich viele giebt, so ist für dieses V_2 demnach der Schluss dass $\triangle V_1$ im allgemeinen Null sei berechtigt.

Ueber die Ermittlung des Sterblichkeitsgesetzes aus gegebenen Beobachtungen.

\mathbf{Von}

K. Hattendorff.

Das Problem, welches ich im Nachfolgenden behandeln will, lässt sich so in Worte fassen.

Es seien vorhanden nGruppen von Lebenden, in jeder Gruppe Menschen, die an demselben Tage geboren sind, und zwar:

L_x	Lebende	vom .	Alter x ,
L_{x+1}	>	•	$\rightarrow x+1$,
L_{x+2}		>	*x+2,
$L_{x\perp n-1}$			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Jede Gruppe werde während der nächsten Zeiteinheit der Beobachtung unterworfen, und inde sich, dass nach Ablauf dieser Zeiteineit gestorben sind

aus der ersten Gruppe
$$T_x$$
,

* * zweiten * T_{x+1} ,

* * dritten * T_{x+2} ,

* * nten * T_{x+n-1} .

Wie gross ist danach für einen Menschen n Mier n Menschen n Menschein Menschein Menscheinlichste Werth er Wahrscheinlichkeit, im Laufe der nächsten eiteinheit zu sterben? n soll der Reihe nach ie ganzen Zahlen n, n, n, n bedeuten.

Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Mensch vom Alter x+k-1 im Laufe der nächsten Zeiteinteit sterbe, soll mit w_{x+k-1} bezeichnet werten. Dann ist die Wahrscheinlichkeit ω , dass las beobachtete Ereigniss, als ein zukünftiges petrachtet, zu Stande komme:

(1)
$$\omega = C_{w_{x}}^{T_{x}} (1-w_{x})^{L_{x}} T_{x} \cdots T_{x+1}^{T_{x+1}} (1-w_{x+1})^{L_{x+1}} T_{x+1} \cdots T_{x+1}$$

wenn zur Abkürzung

$$2)\frac{\Pi\left(L_{x}\right)}{H\left(L_{x}-T_{x}\right)H\left(T_{x}\right)}\cdot\frac{H\left(L_{x+1}\right)}{H\left(L_{x+1}-T_{x+1}\right)H\left(L_{x+1}\right)}...=C$$

tesetzt wird. Mit II(m) soll für ein ganzes

m das Product 1. 2. 3 . . . m bezeichnet, werden.

Je nachdem man in (1) den Grössen $v_{x+1}, v_{x+2}, \dots v_{x+n-1}$ andere und $v_{x+1}, v_{x+2}, \dots v_{x+n-1}$ andere und $v_{x+1}, v_{x+2}, \dots v_{x+n-1}$ andere und $v_{x+1}, \dots v_{x+n-1}$ andere und $v_{x+1}, \dots v_{x+n-1}$ so wird man die wahrscheinlichsten such und als solche diejenigen ansehen, welche v_{x+1} einem Maximum machen.

§. 1.

Die Bedingung dafür, dass o zu einem Manmum werde, ist

$$(3) \ 0 =$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{dw_{x+k-1}}{w_{x+k-1}(1-w_{x+k-1})} \left\{ T_{x+k1} - w_{x+k-1} L_{x+k-1} \right\}$$

Diese Bedingungsgleichung lässt sich nur dann weiter behandeln, wenn man weiss, ob die Grössen w_x , w_{x+1} , \cdots w_{x+n-1} von einarder unabhängig sind, oder ob sie noch besondere Bedingungsgleichungen erfüllen müssen. Die Anzahl solcher besonderen Bedingungsgleichungen ist höchstens n-1.

Hat man n-r Bedingungsgleichungen, an welche die variabeln Grössen w_x , w_{x+1} , \cdots w_{x+n-1} (und folglich auch ihre wahrschein-

lichsten Werthe) geknüpft sind, (n > r > 0), so bleiben r von den Differentialen dw_{x} , dw_{x+1} , \cdots dw_{x+n-1} von einander unabhängig, und man kann die n-r übrigen Differentiale durch jene r unabhängigen ausdrücken. Dadurch geht die Gleichung (3) in eine Form über, welche nur noch die r unabhängigen Differentiale enthält. Die Gleichung (3) zerfällt dann in r einzelne Gleichungen, die man erhält, wenn man einzeln gleich Null setzt, was in der umgeformten Gleichung (3) mit jedem einzelnen der r unabhängigen Differentiale multiplicirt ist. Nimmt man zu diesen r Gleichungen die gegebenen n-r Bedingungsgleichungen, so hat man im Ganzen n Gleichungen, aus welchen die n wahrscheinlichsten Werthe von w_x , w_{x+1} , $\dots w_{x+n-1}$ als Unbekannte zu berechnen sind. Diese wahrscheinlichsten Werthe sollen mit $[w_x], [w_{x+1}], \dots [w_{x+n-1}]$ bezeichnet werden.

Sind die Veränderlichen w_x , w_{x+1} , ... w_{x+n-1} durch keine Bedingungsgleichung mit einander verbunden, so ergibt sich aus (3)

(4)
$$[w_{x+k-1}] = \frac{T_{x+k-1}}{L_{x+k-1}}$$
 für $k = 1, 2, \dots n$.

Dies ist eine eindeutig bestimmte Lösung der Aufgabe. Ausser ihr gibt es aber für die Gleichung (3) noch (n-1) Klassen von Lösungen, je nachdem man die Veränderlichen w_{x} , w_{x+1} , \cdots w_{x+n-1} durch eine, zwei, drei,

... (n — 1) Bedingungsgleichungen verbunden ryraussetzt. Jede von diesen (n — 1) Klassen enthält unendlich viele Lösungen, weil die Form der Bedingungsgleichungen unendlich mannichfaltig sein kann.

£ £

Die Gleichutz Thisse sich durch Einführung neuer Transmit in eine bequemere Fom bringen In eine

$$7 \quad r = \sqrt{\frac{W}{+W_k}} \text{ für } k = 1, 2, \dots n$$

Bearing (3) über in

$$\sum_{y} V_{x} (\mathbf{r}_{x+k-1} - \mathbf{w}_{x+k-1} \mathbf{L}_{x+k-1})$$

the same aber zu beachten, dass die neue 2n + 1) variable Grössen enthält ist eine Differentialgleichung, ist eine Differentialgleichung ist eine Differentialgleichung ist eine Genüge leisten werthe Genüge leisten aussen die Gleichung (6) das insweisen wie die Gleichung (3) und insweisen wie die Gleichung (3) und insweisen wir ausser (6) noch (n+1) matte gen verstanden sein. In (5) sind aber werden werthalten. Es fehlt also noch hung oder — mit andern Worten wir und worten wir werten.

durch eine Gleichung in Zusammenhang en. Dies geschieht, indem man die Gleig (6) in zwei Gleichungen zerlegt, nemlich

$$=\frac{dW}{W}\sum_{k=1}^{n}(T_{x+k-1}-w_{x+k-1},L_{x+k-1}),$$

$$=\sum_{k=1}^{n}\frac{dW_{k}}{W_{k}}(T_{x+k-1}-w_{x+k-1},L_{x+k-1}).$$

ie Gleichung (7) kann in doppelter Weise t werden, entweder dadurch, dass man

W = const.,

dadurch, dass man setzt:

$$\sum_{k=1}^{n} (T_{x+k-1} - [w_{x+k-1}] L_{x+k-1}) = 0.$$

limmt man die Gleichung (9), so ist in Gleichungen (5) und (8) nichts weiter entn als eine Transformation, die immer zuz ist, aber die Lösung um keinen Schritt rt.

Vimmt man dagegen die Gleichung (10), so dadurch ein Zusammenhang in die wahrnlichsten Werthe von w_x , w_{x+1} , ... w_{x+n-1} eführt, aber ein Zusammenhang, und das vichtig zu bemerken, der ganz von selbst tfindet, wenn die eindeutig bestimmteng (4) genommen wird, d. h. wenn äussere

Nebenbedingungen für die Grössen \boldsymbol{w}_{x} , \boldsymbol{w}_{x+1} , ... \boldsymbol{w}_{x+n-1} nicht vorhanden sind.

Uebrigens ist es leicht, die Bedeutung der a Gleichung (10) in Worten auszusprechen. Der a Satz lautet:

Wenn die Anzahl der anfänglich Lebenden jeder Gruppe multiplicirt wird mit dem wahrscheinlichsten Werthe der Wahrscheinlichkeit zu sterben, so ist die Summe der Producte gleich der beobachteten Gesammtzahl der Sterbefälls aus allen Gruppen.

Das Problem selbst stellt keine Nebenbedingungen. Seine Lösung ist also in (4) enthalten, und die Gleichung (10) ist identisch erfüllt.

Es kann aber vorkommen (und davon soll weiter unten die Rede sein), dass man ausser (4) noch andere Lösungen sucht. Dann hat man von aussen Nebenbedingungen aufzustellen. Dadurch wird etwas Willkürliches in die Lösung hineingetragen. Jede Lösung, die von (4) abweicht, ist mit einer Willkürlichkeit behaftet.

Lässt man aber die Wahl von (höchstens n-1) Nebenbedingungen zu, so ist es um so mehr erlaubt, die Gleichung (10) allgemein gültig hinzustellen, da sie bei der einzigen von Willkür freien Lösung identisch erfüllt ist. Selbst bei der äussersten Zahl von (n-1) Nebenbedingungen kann die Gleichung (10) noch aufgestellt werden. Dadurch wird jede der Grössen w_x , w_{x+1} , \cdots w_{x+n-1} constant, und das gibt eine particuläre Lösung der Gleichung (3).

§. 3.

ie gross auch die Anzahl der Lebenden elche man beobachtet: das Absterben ist ntermittirender Vorgang. Die Zahl der den vermindert sich in gewissen einzelnen omenten jedesmal wenigstens um eine Ein-Je grösser aber die Anzahl der Lebenden lie eine Zeiteinheit hindurch beobachtet n, um so näher rücken innerhalb dieses alles die einzelnen Momente, in denen ein fall eintritt. Je grösser die Anzahl der chteten Lebenden ist, um so eher wird den wirklichen discontinuirlichen Vorgang einen ideellen stetigen Vorgang ersetzen 1. In diesem Sinne kann man darauf aus-, ein Sterblichkeitsgesetz durch die stetige ion

$y:y_0=\lambda(x)$

drücken, welche für jedes Alter x das iltniss der noch Lebenden zu den ursprüngvorhandenen vom Alter, 0 angibt. Man x als Abscisse und $y:y_0$ als Ordinate einer verlaufenden Curve ansehen und diese die e der Lebenden nennen. Diese Curve ihrem ganzen Verlaufe bekannt, wenn für jedes Alter x die Wahrscheinlichkeit, ichsten Zeitelement zu sterben, kennt:

$w(x) dx = -d \lg \lambda(x).$

as einer endlichen Zahl von Beobachtunässt sich die Curve (11) in ihrem stetigen uf nicht herstellen. Man kann nur ein-Punkte festlegen, die Abscissendifferenz Punkte hat man zweckmässig zu wählen. arf um so kleiner genommen werden, je er die Zahl der Beobachtungen ist. Mar wird sie z. B. je nach der Grösse der B tungsmaterials gleich fünf Jahren, gleich Jahre, gleich einem Monate nehmen.

Sind die einzelnen Punkte der Curfestgelegt, so folgt daraus noch nichts il Verlauf der Curve zwischen zwei solchen ten. Man kann die Punkte in unendlich nichfaltiger Weise durch Curven ver Wie man aber auch die Curve legen man mer wird dadurch in den Verlauf der Fi (12) zwischen zwei festgelegten Punkte Curve (11) ein Zusammenhang gebracht zwar ein Zusammenhang, der aus dem Betungsmaterial nicht herrührt.

Zunächst handelt es sich darum, mit des Beobachtungsmaterials die Curven selbst festzulegen, d. h. die Frage zu bes ten: wie finden sich

$$\lambda(x+1), \lambda(x+2), \ldots \lambda(x+n)$$

wenn $\lambda(x)$ bekannt ist?

§. 4.

Es soll zuerst vorausgesetzt werden man die Lösung (4) nehmen dürfe. Da gibt sich ohne weiteres

$$\begin{pmatrix} \lambda\left(x+1\right) = \lambda\left(x\right) \cdot \left(1 - \frac{T_{x}}{L_{x}}\right), \\ \lambda\left(x+2\right) = \lambda\left(x+1\right) \left(1 - \frac{T_{x+1}}{L_{x+1}}\right), \\ \lambda\left(x+n\right) = \lambda\left(x+n-1\right) \left(1 - \frac{T_{x+1}}{L_{x+1}}\right),$$

Die Lebensalter x, x + 1, ... x + n sollen nicht weit auseinander liegen. Es ist demnach warten, dass die gesuchten wahrscheinlichsten Werthe $[w_x]$, $[w_{x+1}]$, ... $[w_{x+n-1}]$ nicht bedeutend von einander abweichen. Man wird die nach (4) berechneten Werthe als Ausdruck eines Sterblichkeitsgesetzes ansehen dürfen, wenn danach die Curve (12) zwischen x und x + neinen Verlauf erhält, der von dem geradlinigen sich nicht zu sehr entfernt. Zeigt die Curve Maxima und Minima, sind einzelne von den nach (4) ermittelten Wahrscheinlichkeiten gleich Null, so hat man Grund, vorsichtig zu sein. Ehe man sich dazu entschliesst, in einem complicirten Verlauf der Curve zwischen den nahe gelegenen Altersjahren x und x + n den Ausdruck eines Naturgesetzes zu suchen, wird man sich die Frage zu stellen haben, ob das Beobachtungsmaterial umfangreich genug ist, um daraus überhaupt ein Gesetz abzuleiten, oder doch ein Gesetz, das nCurvenpunkte festlegt.

§. 5.

Hiernach entsteht die zweite Frage: Wie kann man aus dem bekannten $\lambda(x)$ den wahrscheinlichsten Werth von $\lambda(x+n)$ berechnen, wenn das Beobachtungsmaterial zur Herstellung der Zwischenwerthe $\lambda(x+1)$, $\lambda(x+2)$, ... $\lambda(x+n-1)$ nicht ausreicht?

Die Gleichungen (13) geben durch Multipli-

cation:

$$(14) \lambda(x+n) = \frac{1}{\lambda(x)} \left(1 - \frac{T_{x+1}}{L_{x+1}}\right) \dots \left(1 - \frac{T_{x+n-1}}{L_{x+n-1}}\right)$$

Beachtet man, dass die sämmtlichen $\frac{T}{L}$ sehr

kleine Brüche sind, so kann man leicht eine Näherungsformel geben. Man braucht nur in (14) auf beiden Seiten Logarithmen zu nehmen und die rechte Seite in eine Summe von Reihen zu verwandeln. Kehrt man dann zu den Zahlen selbst zurück und entwickelt die rechts auftretende Exponentialfunction in eine unendliche Reihe, so ergibt sich

(15)
$$\lambda(x+n) = \lambda(x) \left\{ 1 - \sum_{k=1}^{n} \frac{T_{x+k-1}}{L_{x+k-1}} + \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{T_{x+k-1}}{L_{x+k-1}} \right)^{s} \right\}$$

Die unerlässliche Bedingung dieses Verfahrens ist aber leicht einzusehen. Die Gleichung (14) setzt die Zulässigkeit der Gleichungen (13) voraus. Sobald unter den Gleichungen (13) auch nur eine einzige ist, gegen welche die im vorigen §. erörterten Bedenken sich erheben lassen, kann von der Gleichung (14) gar nicht mehr die Rede sein. Das eben betrachtete Verfahren ist also nur dann zulässig, wenn es überflüssig ist.

§. 6.

Soll die Aufgabe des vorigen §. überhaupt gelöst werden unter der Voraussetzung, dass einzelne der Gleichungen (13) oder alle unzulässig erscheinen, so wird es nothwendig, über den Verlauf der Curve (11) von x bis x + n eine Hypothese aufzustellen. Ist n klein im

ergleich zu x, so kann man die geradlinige hane an die Stelle der Curve treten lassen.

Dadurch kommt man zu der folgenden partikren Lösung der Aufgabe des §. 2: $W_k = \text{const.} = 1 - k [W]$ für $k = 1, 2, 3, \ldots n$.

$$W_k = \text{const.} = 1 - k[W]$$

für $k = 1, 2, 3, \dots n$.

n Folge davon wird

$$[w_{x+k-1}] = \frac{[W]}{1 - k[W]}$$

und die Gleichung (10) geht über in

$$\begin{array}{l} \text{ [I]} 8) \ T = \\ \text{ [W]} \Big\{ L_x + \frac{L_{x+2}}{1 - [W]} + \frac{L_{x+2}}{1 - 2[W]} + \ldots + \frac{L_{x+n-1}}{1 - (n-1)[W]} \Big\}, \end{array}$$

wobei zur Abkürzung

$$T_x + T_{x+1} + T_{x+2} + \dots + T_{x+n-1} = T$$

gesetzt ist.

Hat man die Gleichung (18) gelöst, so ergibt sich

$$\frac{\lambda(x+n)}{\lambda(x)} = 1 - n[W].$$

§. 7.

Die Gleichung (18) ist von der Form

$$(20) = s \left\{ a_0 + \frac{a_1}{1 - s} + \frac{a_2}{1 - 2s} + \dots + \frac{a_{s-1}}{1 - a_{s-1}} \right\}$$

Sie lässt sich in die andere Form bringen

$$(21) F(\mathbf{z}) = 0,$$

wenn man setzt:

$$P\left\{-T+z\left(a_{0}+\frac{a_{1}}{1-z}+...+\frac{a_{n-1}}{1-\overline{n-1}z}\right)\right\}=F(z)$$

$$P=(1-z)(1-2z)...(1-\overline{n-1}z).$$

Die Grössen $a_0, a_1, \ldots a_{n-1}, T$ sind positive Beachtet man dieses, so ist es leicht, die Vorzeichen von F(s) zu bestimmen für

$$z = 0, \frac{1}{n-1}, \frac{1}{n-2}, \dots \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 1, \infty.$$

Man findet abwechselnde Vorzeichen, und daraus geht hervor, dass zwischen je zwei be nachbarten Zahlen der vorigen Reihe je ein Wurzel der Gleichung (18) oder (21) liegt. Funsern Zweck ist die kleinste Wurzel zu wählen, die zwischen 0 und $\frac{1}{n-1}$ liegt. Die Gleichung 19 weist darauf hin, dass sie nicht grösser als $\frac{1}{n}$ sein wird.

Um die Gleichung (20) zu lösen, setze mu folgendes System von Gleichungen an

$$=z_{1} \quad \left\{a_{0}+a_{1}+a_{2}+...+a_{n-1}\right\}$$

$$=z_{2} \quad \left\{a_{0}+\frac{a_{1}}{1-z_{1}}+\frac{a_{2}}{1-2z_{1}}+...+\frac{a_{n-1}}{1-\overline{n-1}z_{1}}\right\}$$

$$=z_{3} \quad \left\{a_{0}+\frac{a_{1}}{1-z_{2}}+\frac{a_{2}}{1-2z_{2}}+...+\frac{a_{n-1}}{1-\overline{n-1}z_{2}}\right\}$$

$$=z_{4} \quad \left\{a_{0}+\frac{a_{1}}{1-z_{3}}+\frac{a_{2}}{1-2z_{3}}+...+\frac{a_{n-1}}{1-\overline{n-1}z_{3}}\right\}$$

$$=z_{k+1}\left\{a_{0}+\frac{a_{1}}{1-z_{k}}+\frac{a_{2}}{1-2z_{k}}+...+\frac{a_{n-1}}{1-\overline{n-1}z_{k}}\right\}$$

Vergleicht man (22) mit (20), so zeigt sich, z₁ > z ist. Nun ist zu unterscheiden, ob ((n-1)) ausfällt oder nicht. Im ersten Falle iält die Klammer auf der rechten Seite von lauter positive Glieder. Der Inbegriff der mmer ist demnach in (23) positiv und grö- (20). In Folge davon ist

22 < 3.

ch Fortsetzung dieser Schlüsse ergiebt sich emein, dass z_1 , z_3 , z_5 , ... grösser sind als dagegen z_2 , z_4 , z_6 ... kleiner als z. Ferner ist aber die Klammer in (24) grösser in (22) und deshalb $z_3 < z_1$. Dadurch wird Klammer in (25) kleiner als in (23), folglich

z₄>z₂. Durch Fortsetzung dieser Schlüssen findet man:

$$z_1 > z_3 > z_5 > \dots > z,$$

 $z_2 < z_4 < z_6 < \dots < z.$

Man kann danach z bis zu einem beliebigen Grade der Genauigkeit berechnen.

Fällt in (22) $z_1 \ge \frac{1}{n-1}$ aus, so setze man statt dessen $z_1 = \frac{1}{n}$ und beachte, dass nach der Natur der Aufgabe z nicht grösser als sein kann. Dann berechnet sich aus (23) z entweder $= z = \frac{1}{n}$ oder $z_2 < z$. Im ersten Falle ist die Aufgabe gelöst. Im zweiten ha man:

Man wähle nun zwischen z_1 und z_2 ein beliebiges z_q und berechne z_{q+1} aus der Gleichung

$$(26) T =$$

$$z_{q+1} \left\{ a_0 + \frac{a_1}{1-z_q} + \frac{a_2}{1-2z_q} + \dots + \frac{a_{n-1}}{1-n-1z_q} \right\}$$

Der Vergleich mit (23) lässt erkennen, da $z_{q+1} > z_2$ ausfallen muss, und der Vergleit mit (20) zeigt, dass z zwischen z_q und z_{q+1} liegt. Ist nun $z_{q+1} < z_1$, so kann man m

und z_{1q+1} jetzt gerade so verfahren wie vorer mit z und z_2 . Sollte aber $z_{q+1} > z_1$ isgefallen sein, so lässt man z_1 und z_q an die elle von z_1 und z_2 treten.

§. 8.

Hat man die kleinste Wurzel [W] der Gleiung (18) ermittelt, so ist:

n[W]

er wahrscheinlichste Werth der Wahrscheinchkeit, dass ein Mensch vom Alter x das Alter +n nicht erlebe. Bestimmt man dann eine rösse L aus der Gleichung:

$$L = \frac{T}{n[W]},$$

hat n[W] aus dem wirklich benutzten Beobehtungsmaterial denselben Werth erhalten, als han L Lebende vom Alter x durch die nächstligenden n Zeiteinheiten beobachtet und die ahl der Todesfälle = T gefunden hätte.

Stellt man nun die Hypothese auf, dass die erbenswahrscheinlichkeit $=\frac{T}{L}+u$ sei, so erbt sich die Wahrscheinlichkeit dafür, dass aus Lebenden vom Alter x in den nächsten n eiteinheiten T mit Tode abgehen:

3)
$$\omega = \frac{H(L)}{H(T)H(L-T)} \left(\frac{T}{L} + u\right)^T \left(\frac{L-T}{L} - u\right)^{L-T}$$

und die Wahrscheinlichkeit der gemachten Hypothese ist:

$$\Omega = \int_{1-\frac{T}{L}}^{\frac{\omega \, du}{1-\frac{T}{L}}} du$$

d. h.

(29)
$$\Omega = \frac{\Pi(L+1)}{\Pi(L)} \cdot \omega \, du.$$

Hieraus berechnet sich, wenn L eine sehr grosse Zahl ist, der wahrscheinliche Fehler angenähert:

(30) =
$$0.6745 \sqrt{\frac{T(L-T)}{L^3}}$$

Der Rechnungsgang ist in Wittstein's mathematischer Statistik §§. 10 und 11 durchgeführt und soll daher hier nicht wiederholt warden.

Aachen, den 13. Juni 1871.

ilungen aus dem Universitäts-Laboratorium zu Tübingen.

Von Rudolph Fittig.

ber die Synthese der Piperonylund eine neue Bildungsweise des Protocatechu-Aldehyds.

Von

Rud. Fittig und Ira Remsen.

von dem Einen von uns gemeinschaftlich elck ausgeführte erste Untersuchung über nstitution der Piperinsäure 1) liess es neinlich erscheinen, dass in dieser Säure den daraus erhaltenen Oxydationspro-Piperonal und Piperonylsäure den ausserhalb der Gruppen CO.OH resp. befindlichen Sauerstoffatome in ähnlicher wie im Chinon gebunden seien. Wir n deshalb die Vermuthung aus, dass dem nal eine der beiden Formeln

ne. Die später von uns mitgetheilten n Versuche 2 machen diese Annahme in Grade unwahrscheinlich. Von den vielen Formeln, durch welche man sich ein on der Lagerung der Atome in diesen dungen machen kann, stimmen nur we-

nn. Ch. Pharm. 152, 25 und diese Nachrichten 7. ese Nachrichten 1870, 22 und Zeitschr. f. Chem. 427. nige mit den Ergebnissen unserer Versuche überein und nur die Formeln:

C6H3 O > CH2 und C6H3 O > CH2
CHO
Piperonal
Piperonylsäure

geben, wie wir in einer demnächst erscheinenden ausführlichen Abhandlung darlegen, in ungezwungener Weise von allen beobachteten Thatsachen Rechenschaft. Danach ist die Piperonylsäure Methylen-Protocatechusäure und das Piperonal Methylen-Protocatechu-Aldehyd. Es schien uns von Wichtigkeit zu sein, diese Annahme durch synthetische Versuche zu prüfen. haben zu dem Zweck ein Gemenge von 1 Mol. Protocatechusäure, 3 Mol. Kalihydrat und 11/4 Mol. Methylenjodid in eine Röhre eingeschmolzen, dann durch abwechselndes Schütteln und gelindes Erwärmen die Verbindung der Protocatechusäure mit dem Kalihydrat bewirkt und darauf mehrere Stunden erst im Wasserbade, dann im Luftbade auf 140° erhitzt. Nach dem Erkalten wurde der fast schwarze Röhreninhalt mit Alkohol ausgekocht, die alkoholische Lösung zur Zersetzung des etwa gebildeten Methylenäthers der Methylen-Protocatechusäure einige Zeit mit Kalihydrat gekocht, dann mit Wasser verdünnt und mit Salzsäure versetzt. Es schied sich ein brauner amorpher Niederschlag ab, der keine Methylenprotocatechusäure in nachweisbarer Menge ent hielt. Die davon abfiltrirte Lösung aber gab nach dem Verdampfen des Alkohols braungefärbte Krystalle, welche sich durch zweimaliges Umkrystallisiren aus siedendem Wasser unter Zusatz von Thierkohle und schliessliche Sublimation leicht reinigen liessen.

Die so gewonnene Methylen-Protocatecht-

säure besass alle Eigenschaften der Piperonylsäure; wir haben sie sehr sorgfältig damit verglichen, aber nicht die geringste Verschiedenheit Wahrnehmen können. Sie schmolz genau bei derselben Temperatur (227°) wie diese. Als wir die ganz reine, zweimal sublimirte Säure in heissem Wasser auflösten und die Lösung langsam erkalten liessen, schied sie sich in sehr eigenthümlichen Krystallgebilden aus, die wie verwirrte kleine Fäden von weissem Nähgarn aussahen. Wir hatten dieses früher noch nicht bei der Piperonylsäure beobachtet. jetzt aber Piperonylsäure, die noch von unsern ersten Versuchen herrührte und damals durch Sublimation gereinigt war, in gleicher Weise behandelten, erhielten wir durchaus dieselben merkwürdigen Krystallgebilde.

Nach diesen Versuchen kann es keinem Zweifel mehr unterliegen, dass die Piperonylsäure Methylen-Protocatechusäure ist und dadurch ist auch die Constitution der Piperinsäure im Wesentlichen klar, denn sie enthält unzweifelhaft

ebenfalls die Gruppe _0 > CH2. Wir werden

später darauf zurückkommen.

Ein erhöhtes Interesse gewinnt jetzt die an und für sich schon in so hohem Grade merkwürdige Zersetzung, welche die Piperonylsäure beim Erhitzen mit Wasser oder verdünnter Salzsäure erleidet. Wie wir früher mitgetheilt haben, spaltet sie sich bei 170° in Kohlenstoff und Protocatechusäure, bei 200° in Kohlenstoff, Kohlensäure und Brenzcatechin. Die letztere Zersetzung ist eine secundäre und nur Folge der hohen Temperatur, die erstere aber besteht, wie man aus der jetzt festgestellten Formel der Säure sieht, einzig darin, dass das Kohlenstof

der Methylengruppe _O_C_H durch die Anziehung, welche die beiden Sauerstoffatome auf die beiden Wasserstoffatome ausüben, gleichsam aus dem Molecül hinausgeworfen wird. So viel wir wissen, ist eine solche Reaction ohne alle Analogie, wenn man nicht die von Berthelot beobachtete Zersetzung des Acetylendichlorids C2H2Cl2 in Salzsäure und Kohlenstoff hierher rechnen will.

Es schien uns wünschenswerth, diese Reaction noch an einem anderen Beispiel zu studiren. Das Piperonal musste sich in ähnlicher Weise wie die Piperonylsäure verhalten und das ist in der That der Fall. Erhitzt man Piperonal mit sehr verdünnter Salzsäure (10-12 Vol. Wasser auf 1 Vol. conc. Säure) in einer zugeschmolzenen Röhre, so findet bei ungefähr 2000 Zersetzung statt. Es scheidet sich reiner Kohlenstoff ab und die davon abfiltrirte, ganz farblose und wasserhelle Lösung liefert beim Eindampfen das früher beschriebene Aldehyd der Protocatechusäure. Von der gleichzeitigen Bildung anderer Körper ausser diesen beiden haben wir weder in der abgeschiedenen Kohle, noch in der wässrigen Lösung Spuren entdecken können. Man mag sich noch so sehr sträuben, in einer chemischen Gleichung für die Zersetzung complicirter Verbindungen den freien Kohlenstoff mit auftreten zu sehen, hier ist man dazu gezwungen, denn hier findet die Reaction in Wirklichkeit nach der Gleichung

$$\begin{array}{ccc}
-O - C - H & -OH \\
C^6H^3 - O - C - H & = C^6H^3 - OH + C \\
-CHO & -CHO
\end{array}$$
Piperonal Protocatechu-Aldehyd

statt.

Ueber die Aethylen-Protocatechusäure.

Von

Rud. Fittig und Thomas Macalpine.

Bevor wir die in der vorstehenden Notiz beriebenen Versuche mit dem Methylenjodid führten, welches trotz der Angaben von Lieund Butlerow, immerhin in grösserer Menge nt sehr leicht darstellbar ist, hielten wir es angemessen, die Reactionsbedingungen durch en analogen Versuch mit Aethylenbromid zu liren. Es schien uns das um so nöthiger sein, da wir nach den Angaben von Malin in. Ch. Pharm. 152, 111) auf ungewöhnliche wierigkeiten gefasst waren und nur wenig fnung auf das Gelingen unserer Versuche en konnten. Um so mehr waren wir aber rrascht, dass gleich bei dem ersten Versuche Reaction vollständig und fast glatt in der uns gewünschten Weise verlief. 3,5 Grm. tocatechusäure wurden in einer Röhre mit Grm. Aethylenbromid übergossen, 41/2 Grm. es Kalihydrat zugesetzt, die Röhre zugeschmolund unter zeitweiligem Eintauchen in war-Wasser so lange geschüttelt, bis die freie tocatechusäure und das Kalihydrat zu einer flüssigen braunen Masse sich vereinigt hatten. se Operation ist, wie uns spätere mit grösen Quantitäten ausgeführte Versuche zeigten, Gelingen des Versuchs durchaus erforder-Die Röhre wurde dann 5-6 Stunden im sserbade erhitzt und von Zeit zu Zeit umgeüttelt. Schliesslich befanden sich unten im Röhre Krystalle von Bromkalium und

ber eine dicke braune Flüssigkeit. Nach dem Branten war der ganze Inhalt der Röhre erstarrt und beim Anblasen öffnete sie sich mit leichtem Druck. Die Masse wurde mit heissem Alkohol ausgezogen, die Lösung mit Kalihydrat gehinde erwärmt, dann der Alkohol abdestillirt, der Rückstand mit Wasser und verdünnter Salzshure versetzt und mit Aether ausgeschüttelt. Nach dem Abdestilliren des Aethers blieb die Aethylen-Protocatechusäure als eine dunkel gefärbte Masse zurück. Durch Umkrystallisiren aus Wasser unter Zusatz von Thierkohle und durch Sublimation liess sie sich leicht reinigen.

Die Analyse gab Zahlen, welche genau für die Formel C6H3-O>C2H4 passten.

-CO. OH

In reinem Zustande krystallisirt die neue Säure aus Wasser in farblosen, undeutlichen Krystallen, aus Alkohol in Drusen von kurzen glänzenden Prismen. Sie gleicht sehr der Piperonylsäure, ist, wie diese, in kaltem Wasser fast unlöslich, löst sich aber in siedendem Wasser beträchtlich leichter, als diese. In Alkohol ist sie fast in jedem Verhältniss löslich. Sie schmilzt bei 1330 und sublimirt bei höherer Temperatur ganz ohne Zersetzung in glänzenden Prismen.

Mit Barvum und Calcium liefert sie sehr leicht lösliche, schwierig in guten Krystallen darstellbare Salze, deren Lösungen mit Eisenchlorid ähnlich, wie die piperonylsauren Salze einen gelben Niederschlag geben.

Wir sind damit beschäftigt, das Verhalten theser Säure genauer zu studiren.

Jeber das Aldehyd der Naphtalingruppe.

Von

J. Battershall.

Die neueren Arbeiten über das Naphtalin n gezeigt, dass dieser Kohlenwasserstoff, ähnwie das Sumpfgas und das Benzol, die Grundtanz für eine dritte grosse Gruppe von orschen Körpern ist. Man kennt bereits mehmit dem Naphtalin homologe Kohlenwasoffe, die Phenole und eine Reihe von Säuren, in diese Gruppe gehören und alle diese bindungen zeigen in ihrem chemischen Veren grosse Aehnlichkeit mit den analogen ivaten des Benzols. Es schien von Interesse ein, zu wissen, ob auch die anderen Classen Verbindungen, namentlich die Aldehyde und dem Benzylalkohol entsprechenden eigenten Alkohole in dieser Gruppe darstellbar und wie sich diese Verbindungen zu den bekannten Körpern der beiden anderen ppen verhalten.

Herr Battershall hat auf meine Veranung zunächst das Aldehyd der Naphtoësäure H⁸O = C¹⁰H⁷. CHO durch Destillation eines igen Gemenges von naphtoësaurem und ameisaurem Calcium dargestellt. Die Reaction äuft wenig glatt. Erst bei sehr hoher Tematur wird das Gemenge breiartig und es tillirt eine braune, in der Vorlage theilweise arrende Flüssigkeit über. Zur Abscheidung Aldehyds und namentlich zur Trennung desen von dem in grosser Menge in dem Detat enthaltenen Naphtalin wurde das Product weder direct für sich oder unter Zusatz von

etwas Aether anhaltend mit einer concentrirten Lösung von saurem schwefligsaurem Natrium geschüttelt. Es bildete sich eine feste Verbindung, die abfiltrirt und abgepresst und dann so lange mit Aether gewaschen wurde, bis der Aether farblos blieb und Nichts mehr löste. Aus dem zurückbleibenden weissen krystallimischen Salz liess sich das reine Aldehyd leicht durch Destillation mit verdünnter Sodalösung gewinnen. Es ging dabei mit den Wasserdämpfen in farblosen Oeltropfen über.

Das reine Aldehyd bildet ein farbloses, etwas dickflüssiges Liquidum von eigenthümlichem schwachem Geruch. Beim Aufbewahren an der Luft oder unter Wasser färbt es sich allmählich bräunlich. Es ist schwerer als Wasser, siedet bei ungefähr 280°, lässt sich aber, wie es scheint, nicht destilliren ohne theilweise in ein viel höher siedendes Condensationsproduct überzugehen. Mit den Wasserdämpfen kann es leicht und ohne

Zersetzung destillirt werden.

Es ist bis jetzt nicht gelungen, dasselbe durch Anlagerung von Wasserstoff in den Alkohol C¹⁰H⁷. CH². OH zu verwandeln. Bei der Einwirkung von Natriumamalgam auf die Lösung in verdünntem Alkohol hatten sich nur braune, unkrystallinische und schwer zu reinigende Producte gebildet.

Die Isonaphtoësäure aus dem β-naphtalinsulfosaurem Kalium, liefert bei gleicher Behandlung ein hinsichtlich der physikalischen Eigen-

schaften sehr ähnliches Aldehyd.

Herr Battershall ist mit dem genauen Studium dieser Verbindungen beschäftigt und wird später ausführlichere Mittheilungen darüber machen.

Notiz über das Benzolhexachlorid.

Von

Zachar. Heys.

iese von Mitscherlich entdeckte Verbinlässt sich am leichtesten nach der Methode esimple durch Einwirkung von Chlor auf ides Benzol darstellen. Dabei bilden sich Nebenproducte, aber ein sehr grosser des Chlors entweicht, ohne einzuwirken selbst nach tagelangem Durchleiten von durch eine verhältnissmässig kleine Menge Benzol bleibt immer noch ein Theil des ren unangegriffen. Die Reindarstellung des chlorids bietet nicht die geringste Schwiet. Man braucht nur das Benzol abzuiren, die beim Erkalten sich abscheidenrystalle abzupressen und einmal aus Alkoder besser aus Benzol umzukrystalliren. Alkohol krystallisirt es in kleinen, weniger ausgebildeten Krystallen, aus Benzol dain grossen, farblosen, prachtvoll glänzennd vollständig durchsichtigen monoklinen allen. Es schmilzt genau bei 157°, also um als 200 höher, als nach den Angaben von cherlich (132°) und Laurent (135 (0). Keiner dieser Chemiker scheint das hlorid in reinem Zustande unter Händen t zu haben. Dass die obige Verbindung ich das reine Hexachlorid ist, folgt sowohl er Analyse, wie auch daraus, dass sie beim en mit alkoholischem Kali in reines Tripenzol überging, welches ganz constant bei nedete, bei gewöhnlicher Temperatur flüssig aber beim Abkühlen unter 00 krystallinisch rte. Nach den Angaben von Vohl (Ztschr.

f. Chem. N. F. 3, 122) soll das Benzolhexachlerid durch Kochen mit rauchender Salpetersaue in eine in Nadeln oder grossen Tafeln krystallisirende Verbindung übergehen. Diese Angabe ist nicht richtig. Weder durch Kochen mit ranchender Salpetersäure noch durch mehrstündiges Erhitzen mit einem Gemisch von concentrirter Schwefelsäure und rauchender Salpetersäure wird das Hexachlorid im geringsten angegriffen. B schwimmt während der ganzen Dauer des Versuchs unverändert auf der Oberfläche der Säuren. Dieses indifferente Verhalten ist nicht ohne lateresse, weil es zeigt, dass die characteristische Eigenschaft der aromatischen Verbindungen leicht Nitrosubstitutionsproducte zu bilden, nicht durch die ringförmige Gruppirung der Kohlerstoffatome, sondern durch die doppelte Bindung derselben bedingt ist. Sobald diese doppelte Bindung aufgehoben ist, vermag das Benzol nicht mehr seinen Wasserstoff gegen Untersalpetersäure auszutauschen. Möglich ist es jedoch auch, dass die benachbarten Chloratome die Indifferenz der Wasserstoffatome bewirken.

Beim Erhitzen mit einer alkoholischen Lösung von essigsaurem Kalium auf 150° zersetzt sich das Benzolhexachlorid, wie es scheint, ganz glatt. Es scheidet sich eine grosse Menge von Chlorkalium ab und die davon abfiltrirte Lösung liefert beim Verdunsten hübsche farblose, in Wasser unlösliche, in heissem Alkohol leicht, in kaltem weniger lösliche Krystalle, die beim Erhitzen auf 250° weder schmelzen, noch sich verändern. Das Studium dieser Verbindung wird voraussichtlich zu entscheidenderen Resultaten führen, als die vor mehreren Jahren von Rosen-

stiehl ausgeführten Versuche.

Ueber die Einwirkung von schmelndem Kalihydrat auf Sulfoxybenzoësäure.

Von

Ira Remsen.

Vor einiger Zeit begann ich eine Unterchung, die zum Zweck hatte, die Anomalien erklären, die in der Bildung der Protocateusäure aus Oxybenzoësäure und Paraoxybenzesäure und der Bildung des Brenzcatechins Protocatechusäure, sich zeigen. Da die öchst einfache Natur dieser Anomalien seitdem verschiedenen Notizen (Fittig, Zeitschr. für hemie 1871, S. 181, Barth, Berliner Berichte, V. Jahrgang, S. 633, Ascher, ib. IV. Jahrgang, S. 650) besprochen worden ist, so brauche ich

sein Wort darüber zu verlieren.

Es schien vor Allem möglich (wenn nicht wahrscheinlich) zu sein, dass eine der zwei angegebenen Bildungsweisen der Protocatechusäure bei wiederholter Prüfung sich als unrichtig er-An der Bildung aus Paraoxyweisen könnte. benzoësäure war kein Grund zu zweifeln, da liese Säure aus Anissäure dargestellt wurde und a die Entstehung zweier isomerer Säuren unter lesen Umständen kaum zu denken ist. Ausserem besitzt die Paraoxybenzoësäure bessere Eienschaften als die Oxybenzoësäure und fremde eimengungen lassen sich daher viel leichter in ar als in der Oxybenzoësäure wahrnehmen. sei der Reaction mit Oxybenzoësäure aber war ler Fall anders. Schon die Darstellungsweise ler Säure aus Sulfobenzoësäure liess es, nach len vielen neuen Erfahrungen, die die Bildung zweier isomerer Producte durch directe Substitution bewiesen haben, möglich erscheinen, dass

das, was man bisher für Oxybenzoësäure gehatten hat, kein chemisches Individuum sei. It unterwarf deshalb die Sulfobenzoësäure und Oxybenzoësäure einer neuen Untersuchung unfand gleich am Anfang, wie ich früher augegeben habe (Zeitschrift für Chemie 1871, S.81) dass beide, wie sie gewöhnlich dargestellt verden, Gemische sind.

Ich glaubte hierdurch das Geheimniss der Anomalien gefunden zu haben. Ich stellte eine grössere Menge von vollkommen reinem saure sulfobenzoësaurem Baryum dar und benutzte zu Darstellung des Kaliumsalzes nur gut ausgebildete Krystalle. Dieses wurde nun mit Kalifydrat geschmolzen und auf diese Weise eine Orgbenzoësäure von unzweifelhafter Reinheit da gestellt. Mit dieser Säure wurde der Versuc von Barth wiederholt.

Inzwischen hat es aber auch Barth fürgt gehalten, seine eigene frühere Untersuchut theilweise zu wiederholen und da unsere Rest tate in dem wesentlichsten Punkte übereinstimen, so wäre diese Notiz von mir überflüssiwenn sich nicht eine kleine Abweichung bei m gezeigt hätte. Ich habe nämlich auch Prot catechusäure als Product der Einwirkung was Kalihydrat auf Sulfoxybenzoësäure erhalten, was somit bleibt die ursprüngliche Frage vollständ ohne Erledigung, aber zu gleicher Zeit bild sich eine andere Säure und zwar in etw grösserer Menge als die Protocatechusäure.

Diese neue Säure ist etwas schwerer lösli in Wasser, als die Protocatechusäure und i lässt sich sehr leicht durch Krystallisation daw trennen. Sie bildet grosse, compacte, scheinb quadratische Krystalle, zuweilen auch quadratische Tafeln. Diese Krystalle enthalten Krystal r, das erst bei etwa 140° entweicht. Die schmilzt bei 189° und gie bt keine Reon mit Eisenchlorid. Wenn in der henzeit keine Untersuchung über diese erscheint, so werde ich mir erlauben über u berichten, sobald ich sie in grösserer

e dargestellt habe.

Tas nun die Frage über die Constitution Protocatechusäure betrifft, so sind die Thatnietzt gerade wie vorher, und wir sind ungen anzunehmen, entweder, dass eine ulare Umlagerung hier stattfindet, oder die angenommene 1,3 Stellung der substiden Gruppen entweder in der Oxybenzoë-oder dem Brenzcatechin nicht richtig ist. in zur letzteren Ansicht geneigt, aber da h Untersuchungen über diesen Gegenstand nommen hat, fühle ich mich nicht berechdiese Ansicht experimentell zu prüfen.

s handelt sich übrigens hier um eine grös-Frage, als blos um die Constitution der catechusäure, nämlich: um das Stattfinden nolecularen Umlagerung in aromatischen ndungen überhaupt. Für die Beurtheilung onstitutionsformeln ist es von der grössten tigkeit zu wissen, bei welchen Reactionen erechtigt sind, anzunehmen, dass die rela-Stellung der substituirenden Gruppen ern bleibt. Wenn die oft besprochene Umng von Brenzcatechin in Hydrochinon (um an ein Beispiel zu erinnern) sich durch re, vorsichtige Untersuchungen bestätigen so würde sich daraus die Werthlosigkeit Formeln ergeben. Die Bildung von Hyin und Brenzcatechin aus Oxysalicylsäure einfaches Erhitzen lässt es eigentlich erbar erscheinen, dass aus anderen Körpern

durch Erhitzen und durch Schmelzen mit Kalihydrat nur ein einzelnes und immer dasselbe

von diesen Producten erhalten wird.

Eine Wiederholung derjenigen Versuche, die als Resultat ergeben haben, dass ein aromatischer Körper direct in einen isomeren übergeht, scheint mir geboten zu sein. Man würde dann wenigstens schliesslich wissen, welche Reactionen für die Beurtheilung der Formeln zu benutzen sind.

Ueber isomere Sulfosalicylsäuren. Von Demselben.

Mit einer Untersuchung über die Dioxybenzoësäuren beschäftigt, suchte ich zunächst nach
neuen Ausgangspunkten für ihre Darstellung.
Ich nahm deshalb das Studium der Sulfosalicylsäure auf und fand bald, dass das Product der
Einwirkung von Schwefelsäure auf Salicylsäure
ein Gemisch von zwei isomeren Sulfosäuren ist.

Die Sulfosalicylsäure wurde zuerst von Mendius durch Einleiten von Schwefelsäureanhydrid in Salicylsäure dargestellt. Er hat sie zu gleicher Zeit genauer untersucht. Zu ihrer Darstellung ist es einfacher, reine Salicylsäure in englischer Schwefelsäure aufzulösen. Man braucht nur sehr kurze Zeit gelinde zu erwärmen, um die Säure vollkonmen in Auflösung zu bringen. Dabei färbt sich die Schwefelsäure ziemlich stark. Die Masse wird mit Calciumcarbonat neutralisirt, die Lösung vom Gyps abfiltrirt und mit Kaliumcarbonat gefällt. Die so erhaltene Lösung der Kaliumsalze ist ziemlich stark braun gefärbt. Wird sie mit Thierkohle behandelt und auf die nöthige Concentration gebracht, so

eidet sich zuerst ein in schönen, langen, nen Säulen krystallisirendes Salz aus, das ch schwach gelb gefärbt ist. Durch nochliges Umkrystallisiren erhält man dieses Salz vollkommen reinem Zustand. Die Analyse b folgende Zahlen: H²O — 10,83°/0; K — 59°/0. Hiernach ist die Formel des Salzes H⁴O°SK² + 2H²O; berechnet: H²O — 10,91°/0; — 26,53°/0. Das Krystallwasser geht erst bei 0° vollständig weg; über 200° erhitzt, fängt s Salz an sich zu zersetzen. Dieses ist wahrneinlich dasselbe Salz, welches von Mendius schrieben ist und welches auch zwei Molecüle

ystallwasser enthält.

Die Mutterlauge von diesen Säulen liefert im Eindampfen noch einige Male dieselben ystalle, ganz frei von Beimengungen. In den zten Krystallisationen aber zeigte sich ein lz von ganz anderem Aussehen, zusammen mit Dieses bildet n säulenförmigen Krystallen. osse, compacte, gut ausgebildete, augenscheinh quadratische Krystalle, Es ist ausserordenth leicht löslich in Wasser, und beim Umkrydlisiren erscheint es wieder, entweder in der sprünglichen Form, oder als grosse quadratiie Tafeln. Die Analyse ergab: H2O-8,37%: -26.60%. Die Formel ist also C'H4O'SK2+ $_{2}H^{2}O$ (berechnet $H^{2}O - 8.41^{\circ}/_{\circ}$; $K - 26.53^{\circ}/_{\circ}$). s Krystallwasser geht bei 180° weg und bei) fängt Zersetzung des Salzes an.

Diese beiden Salze behalten ihre characterischen Formen bei wiederholtem Umkrystallien und sind unzweifelhaft als Salze verschie-

ier Säuren anzusehen.

Ein vorläufiger Versuch über die Einwirkung a schmelzendem Kalihydrat auf sie hat gegt, dass die Einführung der OH-Grupp diese Säuren nicht so leicht bewirkt werden kann, als in Verbindungen, die weniger substituirende Gruppen enthalten. Es erfordert langes Erhitzen und eine höhere Temperatur, als für die Reaction gewöhnlich angewandt wird. Durch vorsichtiges Arbeiten aber gelingt es, Producte in hinreichender Menge für eine Untersuchung zu erhalten. Ich werde sobald wie möglich die beiden Säuren in grösserer Menge darstellen. Eine davon wird aller Wahrscheinlichkeit nach die bekannte Oxysalicylsäure sein.

Ueber die Oxydation der Toluolsulfosäuren.

Von Demselben.

In der Correspondenz aus Göttingen in den Berliner Berichten (IV. Jahrgang S. 680) befindet sich eine Notiz darüber, dass Hübner und Terry beabsichtigen, Toluolsulfosäuren zu oxydiren. Da ich mir die Oxydation wenigstens der Paratoluolsulfosäure vorbehalten habe (Zeitschrift für Chemie 1871, S. 199) und schon einige Zeit damit beschäftigt bin, so erlaube ich mir meine Resultate hier kurz anzugeben, obwohl ich nicht die Absicht hatte, etwas darüber zu publiciren, bis die Untersuchung zum Abschluss gebracht werden konnte.

Da die rohe Toluolsulfosäure aus Ortho- und Para-Säure besteht, so unterwarf ich gleich das Gemisch der beiden Kaliumsalze der Einwirkung von saurem chromsaurem Kalium und Schwefelsäure in bestimmten Verhältnissen, in der Hoffnung, dass die Ortho-Säure vollständig verbrennen würde (Fittig, Zeitschr. für Chemie 1871, S. 179). Die Oxydation, einmal eingeleitet durch gelindes Erwärmen auf dem Wasserbade,

Int rasch von selbst vor sich. Die Flüssigkeit ird sehr heiss und schäumt etwas; eine Gasatwickelung findet statt bis die Operation zu nde ist. In etwa einer Stunde hört die Entickelung auf und die Oxydation ist vollendet. In wird mit Wasser verdünnt, das Chromoxyd nd die überschüssige Schwefelsäure mit Schlämmreide gefällt und abfiltrirt. Aus dem Filtrat vird die überschüssige Chromsäure mit Barytwasser gefällt und die Lösung, nach dem Filtrien, zur Trockne eingedampft. So erhält man ine weisse Salzmasse, bestehend aus Kalihydrat und den Kalisalzen der neuen Sulfosäuren. Um lie Säuren zu isoliren, wird die Masse mit Schwefelsäure angesäuert und mit Alkohol ausgezogen.

Auf diese Weise habe ich eine Säure erhalten, die in jeder Beziehung mit der früher von mir beschriebenen Parasulfobenzoësäure übereintimmt. Das saure Baryumsalz wurde dargetellt und so die Säure von anderen leicht löschen Beimengungen getrennt. Die einzige ubstanz, die ich sonst in der Lösung habe nden können, ist ein viel leichter lösliches aryumsalz, das nicht sehr gut krystallisirt. In halte dieses für das saure Baryumsalz der rthosulfobenzoësäure, doch habe ich es noch

icht analysirt.

Werden die Kaliumsalze mit Kalihydrat gechmolzen, so erhält man reine Paraoxybenzoënd daneben Salicylsäure, was darauf deutet,
ass die Methylgruppe in beiden Toluolsulfoäuren oxydirt wird und dass die Ortho-Säure
nicht verbrannt wird. Meine Versuche hierüber
sind noch nicht entscheidend, da die Salicylsäure
von unoxydirter Toluolsulfosäure herrühren kann.
Ich kann aber hinzufügen, dass ich einen Versuch in der Weise ausgeführt habe, dass ich

einen grossen Ueberschuss von chromsanen Kalium genommen und damit zwei Tage gekocht habe. Die Kaliumsalze, so erhalten, gaben mit Kalihydrat geschmolzen auch Paraoxybenzoësäme und Salicylsäure. Ich werde diesen Punkt, der einiges Interesse bietet, in der nächsten Zeit entscheiden.

Von der Parasulfobenzoësäure habe ich folgende Salze untersucht: Das saure Natriumsalz, durch Neutralisiren und Fällen der Lösung des sauren Baryumsalzes mit kohlensaurem Natrium und Zusatz von Salzsäure zu der Lösung dargestellt, krystallisirt in prachtvoll glänzenden, sternförmig gruppirten, langen Säulen, die ziemlich leicht löslich in Wasser sind.

Das neutrale Baryumsalz ist vielleichter löslich, als das saure Salz und krystallist in kleinen verästelten Nadeln, die wieder zu

Warzen vereinigt sind.

Das neutrale Calciumsalz ist ein amorphes Pulver, das etwas leichter löslich in kaltem, als in heissem Wasser ist und deshalb durch Kochen seiner concentrirten kalten Lösung abgeschieden wird.

Die freie Säure ist in Wasser sehr leicht löslich und krystallisirt aus einer sehr concentrirten Lösung in schönen farblosen Nadeln. Sie ist nicht zerfliesslich und schmilzt über 200°.

Ich möchte zum Schluss bemerken, dass ich beabsichtige, Xylolsulfosäure und Mesitylensulfosäure auf dieselbe Weise zu behandeln, um 50 wo möglich eine oxyzweibasische und eine oxydreibasische Säure zu erhalten.

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

Juli 1871.

(Fortsetzung.)

Abhandlungen der historischen Classe der königl, bayer.
Akademie der Wissenschaften. Bd. XI. Abth. 2. München 1869. 4.

M. Haug, Brahma und die Brahmanen. Ebd. 1871. 4. Almanach der königl. bayer. Akademie der Wissenschaf-

ten für das Jahr 1871. Ebd. 8.

Annali della R. Scuola Normale Superiore di Pisa. Science fisiche e matematiche. Vol. I. Pisa 1871. 8.

Annales de l'Observatoire Royal de Bruxelles. Bogen 2.

Abhandlungen der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften im Jahra 1870. VI Folge. Rd 4

Wissenschaften im Jahre 1870. VI. Folge. Bd. 4. Prag 1871. 4. Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der

Wissenschaften in Prag. Jahrg. 1870. Hft. 1. 2. Ebd. 1871. 8.

Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. 1869-1870. Ebd. 1871. 8.

Observations de Poulkova publiées par Otto Struve. St.

Pétersbourg 1870. 4.

Jahresbericht am 29. Mai 1870 dem Comité der Nicolai-Hauptsternwarte abgestattet vom Director der Sternwarte. Ebd. 1870. 8.

M. M. Nyrén, détermination du coefficient constant de la précession au moyen d'étoiles de faible éclat. Ebd. 1870. 4.

Tabulae refractionum in usum speculae Puliorensis congestae. Ebd. 1870. gr. 8.

H. Gyldén. Studien auf dem Gebiete der Störungstheorie. (Mémoires de l'Académie Imp. VII sèrie T. XVI Nr. 10. — 1871.) Ebd. 1871. 4.

Quintino Sella, sulle condigione dell' Industria mineraria nell' Scuola di Sardegna. (Mit Atlas). 4.

Repertorium für Meteorologie, herausg. von der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Bd. 1. 2. St. Petersburg 1870. 4. Annales de l'Observatoire Physique Central de Russie. Année 1866. Ebd. 1870. 4.

Dr. Grotefend und Amtsrichter Fiedeler, Nachtrag zum Urkundenbuche der Stadt Hannover. Hannover. 1871. 8.

Smithsonian contributions to knowledge. Washington 1871. 4.

Smithsonian Report. Ebd. 1871. 8.

Walter Wells, the Water-Power of Maine. Augusta 1869. 8.

Fourth Report of the Commissioner of Fisheries of the State of Maine for the year 1870. Ebd. 1870. 8.

F. V. Hayden, U.S. geological survey of wyoming and

contiguous territory. Washington 1871. 8.

Report of the Superintendent of the U. S. Coast Survey showing the progress of the Survey during the year 1867. Ebd. 1869. 4.

24. Jahresbericht der Staats-Ackerbaubehörde von Ohio.

Columbus, Ohio 1870. 8.

Report of the Commissioner of Agriculture for the year 1869. Washington 1870. 8.

Monthly Reports of the Department of Agriculture for

the year 1870. Ebd. 1871. 8.

Department of Agriculture. Report on the diseases of cattle in the United States. Ebd. 1869. 8.

The complete wock of Count Rumford. Vol. I. Boston 1870. 8.

The American Ephemeris and Nautical Almanac for the year 1870. Washington 1870. 8.

E. T. Oox first Annual Report of the Geological Survey of Indiana, the during made year 1869. Indianapolis 1869. 8.

Second Annual Report of the Board of Indian Commissioners. Washington 1870. 8.

Maps and colored section referred to in the Report of

State Geologist of Indiana. 1869.

Announcement of the Wagner Free Institute of Science for the collegiate year 1870-1871. Philadelphia 1870. 8.

Transactions of the American Philosophical Society held Vol. XIV. New series. at Philadelphia. Ebd. 1870. 4.

(Fortsetzung folgt).



Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

30. August.

Na 17.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Veber die sogenannte Nicht-Euklidische Geometrie.

Von

Felix Klein.

Vorgelegt von A. Clebsch.

Die nachstehenden Erörterungen beziehen sich auf die sogenannte Nicht-Euklidische Geometrie von Gauss, Lobatchefsky, Bolyai und die verwandten Betrachtungen, welche von Riemann und von Helmholtz über die Grundlage unserer geometrischen Vorstellungen angestellt worden sind. Sie sollen indess nicht etwa die philosophischen Speculationen weiter verfolgen, welche zu den genannten Arbeiten hingeleitet haben; vielmehr ist ihr Zweck, die mathematischen Resultate dieser Arbeiten, so weit sie sich auf Parallelentheorie beziehen, in einer neuen, anschaulichen Weise darzulegen und einem allgemeinen deutlichen Verständnisse zugänglich zu machen. Der Weg hierzu führt durch die projectivische Geometrie, deren

Unabhängigkeit von der Frage nach der Panklelentheorie dargethan wird. Nun kann mank nach dem Vorgange von Cayley, eine allegemeine projectivische Massbestimmung struiren, welche sich auf eine beliebig anzunder mende Fläche zweiten Grades als sogenannte Fundamentalfläche bezieht. Diese projectivische Massbestimmung ergibt, je nach der Art der dabei benutzten Fläche zweiten Grades, ein Bürdie verschiedenen in den vorgenannten Arbeiten aufgestellten Parallelentheorien. Absie ist nicht nur ein Bild für dieselben, sondatisie deckt geradezu deren inneres Wesen auf.

I. Die verschiedenen Parallelentheo-

Das elfte Axiom des Euklid ist, wie bekannt, mit dem Satze gleichbedeutend, dass die Summe der Winkel im Dreiecke gleich zwei Rechtesei. Nun gelang es Legendre zu beweisen dass die Winkelsumme im Dreiecke nicht grösse sein kann, als zwei Rechte; er zeigte ferner dass, wenn in einem Dreiecke die Winkelsumme zwei Rechte beträgt, dass dann ein Gleiches be jedem Dreiecke der Fall ist. Aber er vermocht nicht zu zeigen, dass die Winkelsumme nicht möglicherweise kleiner ist, als zwei Rechte.

Eine ähnliche Ueberlegung scheint den Ausgangspunkt von Gauss' Untersuchungen über diesen Gegenstand gebildet zu haben. Gauss

¹⁾ Dieser Beweis, so wie der sich auf den nämlichen Gegenstand beziehende Beweis von Lobatschefekt setzt die unendliche Länge der Geraden voraus. Lief man diese Annahme fallen (vgl. den weiteren Text), so fallen auch die Beweise, wie man daraus deutlich übersehen mag, dass dieselben sonst in gleicher Weise ist die Geometrie auf der Kugel gelten müssten.

ass die Auffassung, dass es in der That unglich sei, den Satz von der Gleichheit der nkelsumme mit zwei Rechten zu beweisen, s man vielmehr eine in sich consequente metrie construiren könne, in der die Winkelnme kleiner ausfällt. Gauss bezeichnete se Geometrie als Nicht-Euklidische 1); hat sich mit ihr viel beschäftigt, leider aber, einigen Andeutungen abgesehen, Nichts er dieselbe veröffentlicht. In dieser Nichtklidischen Geometrie kommt eine gewisse, für räumliche Massbestimmung characteristische, ustante vor. Ertheilt man derselben einen endlichen Werth, so erhält man die gewöhnne Euklidische Geometrie. Hat aber die Connte einen endlichen Werth, so hat man eine weichende Geometrie, für die beispielsweise gende Gesetze gelten: Die Winkelsumme im eiecke ist kleiner als zwei Rechte, und zwar so mehr, je grösser die Fläche des Dreiecks Für ein Dreieck, dessen Ecken unendlich it entfernt sind, ist die Winkelsumme gleich ill. - Durch einen Punkt ausserhalb einer raden kann man zwei Parallele zu der Geran ziehen, d. h. Linien, welche die Gerade auf r einen oder anderen Seite in einem unendlich men Punkte schneiden. Die durch den Punkt henden Geraden, welche zwischen den beiden arallelen verlaufen, schneiden die gegebene erade gar nicht.

Auf eben diese Nicht-Euklidische Geometrie Lobaschefsky²), Professor der Mathematik

vergl. Sartorius v. Waltershausen, Gauss zum Gechtniss p. 81. Sodann einige Briefe in dem Briefwechvon Gauss und Schumacher.

²⁾ Im Kasan'schen Boten 1829. — Schriften der Unireität Kasan 1836—38. — Crelle's Journal t. XVII

an der Universität zu Kasan, und, einige Jahre später, der ungarische Mathematiker J. Bolyaib geführt worden, und haben dieselben den Gegenstand in ausführlichen Veröffentlichungen behandelt. Indess blieben diese Arbeiten ziemlich unbekannt, bis man durch die Herausgabe des Briefwechsels zwischen Gauss und Schumacher, die 1862 erfolgte, auf dieselben aufmerksam gemacht wurde. Seitdem verbreitete sich die Auffassung, dass nunmehr die Parallelentheorie volkommen erledigt, d. h. in ihrer realen Unbestimmtheit erkannt sei.

Aber diese Auffassung muss wohl einer wesentlichen Modification unterliegen, seit im Jahre 1867 nach Riemann's Tode dessen Habilitationsvorlesung: "Ueber die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen" erschienen ist, und bald darauf Helmholtz in diesen Nachrichten (1868 Nr.) seine Untersuchungen: "Ueber die Thatsachen, welche der Geometrie zu Grunde liegen" veröffentlichte.

In Riemann's Schrift ist darauf hingewiesen, wie die Unbegränztheit des Raumes, die als Erfahrungsthatsache gegeben ist, nicht auch nothwendig dessen Unendlichkeit mit sich führt. Es wäre vielmehr denkbar und würde unseret Anschauung, die sich immer nur auf einen endlichen Theil des Raumes bezieht, nicht widersprechen, dass der Raum endlich wäre und in

1837. (Géométrie imaginaire). — Geometrische Untersuchungen zur Theorie der Parallellinien. Berlin 1840. — Pangéométrie. Kasan 1855. (Die Pangéométrie findet sich in italienischer Uebersetzung im t. V des Giomale di Matematiche 1867).

1) In einem Appendix zu W. Bolyai's Werke: Tentamen juventutem Maros Vasarhely, 1832. Eine italienische Uebersetzung desselben im t. VI. des Gier-

rale di Matematiche. 1868.

zurückkehrte: die Geometrie unseres Rauwürde sich dann gestalten wie die Geometrie einer in einer Mannigfaltigkeit von 4 Disionen gelegenen Kugel von 3 Dimensionen. Diese Vorstellung, die sich auch bei Helmz findet, würde mit sich bringen, dass die kelsumme im Dreiecke (wie beim gewöhnn sphärischen Dreiecke) grösser 1) ist, als Rechte, und zwar in dem Masse grösser las Dreieck einen grösseren Inhalt hat. Die de Linie würde alsdann keine unendlich fer-Punkte haben, und man könnte durch einen benen Punkt zu einer gegebenen Geraden haupt keine Parallele ziehen.

line auf diese Vorstellungen gegründete Geoie würde sich in ganz gleicher Weise neben
gewöhnliche, Euklidische Geometrie stellen,
die soeben erwähnte Geometrie von Gauss,
atchefsky, Bolyai. Während letztere
Geraden zwei unendlich ferne Punkte ert, gibt diese der Geraden überhaupt keine
. zwei imaginäre) unendlich ferne Punkte.
chen beiden steht die Euklidische Geometrie
Jebergangsfall; sie legt der Geraden zwei
nmenfallende unendlich ferne Punkte bei.
linem in der neueren Geometrie gewöhnli-

Sprachgebrauche folgend, sollen diese drei netrieen bezüglich als hyperbolische oder ptische²) oder parabolische Geometrie Nachstehenden bezeichnet werden, je nachdie beiden unendlich fernen Punkte der

Die gewöhnliche Sphärik ist hiernach als eine selches Geometrie zu bezeichnen.

Die entgegenstehenden Beweise von Legendre Lobatchefsky setzen, wie bereits bemerkt, die dlichkeit des Raumes voraus.

Geraden reell oder imaginär sind oder zusammenfallen.

II. Vers'innlichung der dreierlei Geometrieen durch die allgemeine Cayleysche Massbestimmung.

Das Bedürfniss, die sehr abstracten Speculationen, welche zur Aufstellung der dreierlei Geometrieen geführt haben, zu versinnlichen, hat dahingeführt, Beispiele von Massbestimmungen aufzusuchen, die als Bilder der genannten Geometrieen aufgefasst werden könnten, und damit zugleich die innere Folgerichtigkeit jeder einzelnen in Evidenz setzten.

Die parabolische Geometrie bedarf keiner solchen Versinnlichung, da sie mit der Euklidschen zusammenfällt und uns als solche gelär-

fig ist.

Man hat nun für die elliptische und die hyperbolische Geometrie Bilder angegeben, welche die Art dieser Geometrieen an Objecten demonstriren, die im Sinne der Euklidischen Massbestimmung gemessen werden. Dieselben erläutem indessen nur den planimetrischen Theil der fraglichen Geometrieen. Beltrami, dem man die betreffende Versinnlichung der hyperbolischen Geometrie verdankt 1), hat nachgewiesen, dass etwas Analoges für den Raum nicht möglich ist. Das Bild für den planimetrischen Theil der elliptischen Geometrie, ist, wie man ohne Weiteres sieht, die Geometrie auf der Kugel, überhaupt die Geometrie auf den Flächen von constantem positiven Krümmungsmasse. hyperbolische Geometrie dagegen findet ihre Interpretation auf den Flächen von constantem

¹⁾ Saggio di interpretazione della Geometria non-cuclidea. Giornale di Matematiene t. VI. 1868.

egativen Krümmungsmasse. Diese letztere Inerpretation bringt leider, wie es scheint, nie as gesammte Gebiet der Ebene zur Anschauung, dem die Flächen mit constantem negativen rümmungsmasse wohl immer durch Rückkehrurven etc. begränzt werden.

Ich will nun hier zunächst für die dreierlei eometrieen sowohl in der Ebene als im Raume ilder aufstellen, welche ihre Eigenthümlichkeiten ollkommen übersehen lassen. Sodann werde h zeigen, dass diese Bilder nicht nur Interretationen der genannten Geometrieen sind, ondern dass sie deren inneres Wesen darlegen nd also ein deutliches Verständniss derselben itt sich führen.

Die fraglichen Bilder betrachten als Object er Massbestimmung die Ebene resp. den Raum elbst und benutzen nur eine andere Massbetimmung, als die gewöhnliche, welche, im Sinne er projectivischen Geometrie, als eine Verallemeinerung der gewöhnlichen Massbestimmung rscheint. Es ist diese verallgemeinerte Massestimmung im Wesentlichen von Cayley auftestellt worden 1); bei ihm sind nur die leitenlen Gesichtspunkten ganz anderer Art, als die nier vorliegenden. Cayley construirt diese Massbestimmung, um zu zeigen, wie die (Euklilische) Geometrie des Masses als ein besonderer Theil der projectivischen Geometrie aufgefasst werden kann. Er betrachtet dabei des Näheren ur die Ebene. Er zeigt, wie man in der Ebene inf Grund der projectivischen Vorstellungen eine

¹⁾ Im sixth Memoir upon Quantics. Phil. Trans. t. 149. ergl. die Fiedler'sche Uebersetzung von Salmon's (egelschnitten, 2. Aufl. (Leipzig 1860), oder auch Fieder: Die Elemente der neueren Geometrie und der Alebra der binären Formen (Leipzig 1862).

Massbestimmung treffen kann, die sich auf einen beliebig gegebenen Kegelschnitt als "absoluten" Kegelschnitt bezieht. Degenerirt dieser Kegelschnitt in ein imaginäres Punktepaar, so hat man eine Massbestimmung, wie die von uns (in der Euklidischen Geometrie) angewandte ist; man erhält geradezu die gewöhnliche Massbestimmung, wenn man die beiden imaginären Fundamentapunkte mit zwei bestimmten Punkten der Ebene, nämlich den beiden Kreispunkten, zusammenfallen lässt.

Diese allgemeine Cayley'sche Massbestimmung soll hier kurz auf den Raum übertragen werden, wobei ich mich, gegenüber der Cayleyschen Auseinandersetzung, einer mehr geometri-

schen Darstellungsweise bediene.

Sei eine beliebig anzunehmende Fläche zweiten Grades als "fundamentale" Fläche gegeben. Zwei gegebene Raumpunkte bestimmen durch den Durchschnitt ihrer Verbindungslinie mit der Fläche zwei Punkte der letzteren. Die beiden gegebenen Punkte haben zu diesen beiden en gewisses Doppelverhältniss, und der mit einer willkürlichen Constanten1) c multiplicirte Logarithmus dieses Doppelverhältnisses soll die Entfernung der bei den gegebenen Punkte genannt werden Analog, wenn zwei Ebenen gegeben sind, so lassen sich durch die Durchschnittslinie derselben zwei Tangentialebenen an die Fundamentalfläche legen. Dieselben bestimmen mit den beiden gegebenen Ebenen ein gewisses Doppelverhalt

1) Cayley definirt die Entfernung zweier Punkte durch eine Formel, in der dieser Constanten ein particulärer Werth $\left(\frac{2}{\pi}\right)^{-1}$ beigelegt ist. Ebenso ist es mit der gleich zu nennenden Constanten c¹.

niss. Der mit einer willkürlich zu wählenden Constanten c¹ multiplicirte Logarithmus dieses Doppelverhältnisses ist es. den wir als Winkel der beiden

gegebenen Ebenen bezeichnen.

Gemäss diesen Definitionen sind die Punkte der Fundamentalfläche von allen übrigen Punkten unendlich fern; die Fundamentalfläche ist also der Ort der unendlich entfernten Punkte. Ebenso sind die Tangentialebenen der Fundamentalfläche solche Ebenen, welche mit einer beliebigen Ebene einen unendlich grossen Winkel bilden. - Eine Entfernung gleich Null von einander haben diejenigen Punkte, deren Verbindungslinie eine Tangente der Fläche ist. Einen Winkel gleich Null schliessen miteinander solche Ebenen ein, deren Durchschnittslinie die Fläche berührt. - Unter einer Kugel ist ein Fläche zweiten Grades zu verstehen, welche die Fundamentalfläche nach einer ebenen Curve berührt. Das Centrum der Kugel ist der Pol der Ebene. -An Stelle der sechsfach unendlich vielen Bewegungen, welche die gewöhnliche Massbestimmung ungeändert lassen, tritt jetzt ein Cyclus von ebenso vielen linearen Transformationen. Die Fundamentalfläche geht nämlich, wie überhaupt eine Fläche zweiten Grades, durch sechsfach unendlich viele lineare Transformationen in sich über. Dieselben zerfallen in zwei, sechsfach unendliche Classen, je nachdem sie die beiden Systeme gradliniger Erzeugender der Fläche vertauschen oder nicht. Die Transformationen der letzteren Art sind hier gemeint. Die Transformationen der ersteren Art lassen allerdings auch die Massunterschiede ungeändert, da sie, gleich den anderen, die Doppelverhältnisse nicht ändern, deren Logarithmen die Massunterschiede sind.

Sie entsprechen aber nicht den Bewegungen des Raumes, sondern denjenigen Transformationen desselben, welche räumliche Figuren in beliebig gelegene symmetrisch congruente Figuren umwandeln.

Aus dieser allgemeinen Massbestimmung ergibt sich durch einen Gränzübergang eine Massgeometrie, gleichartig der gewöhnlichen partbolischen, wenn die Fundamentalfläche zweiten Grades in einen imaginären Kegelschnitt ausartet. Ist dieser Kegelschnitt insonderheit der unendlich ferne imaginäre Kreis, so erhält man geradezu die gewöhnliche Massgeometrie.

Aber die allgemeine projectivische Massbestimmung ergibt bei passender Wahl der Fundamentalfläche auch eine Massgeometrie, welche die Vorstellungen der elliptischen, andereseits eine, welche die Vorstellungen der hyperbolischen Geometrie darlegt; und sind dies die Bilder für die elliptische und die hyperbolische Geometrie, von denen im Vorstehenden die Rede war.

Zu einer Massgeometrie entsprechend der elliptischen Geometrie gelangt man, wenn man die Fundamentalfläche imaginär nimmt. Es hat dann ersichtlich keine gerade Linie reelle unendlich ferne Punkte, so dass die Gerade wie eine geschlossene Curve von endlicher Länge ist. Des Näheren wird man genau zu den (trigonometrischen) Formeln hingeleitet, wie sie die elliptische Geometrie anzunehmen hat. Es sind dies die Formeln der gewöhnlichen sphärischen Trigonometrie, in welche für den Radius der

Kugel die Constante $\frac{c}{V-1}$ eintritt.

Zu einer Geometrie entsprechend der hyber-

lischen wird man geführt, wenn man Fundamentalfläche reell und nicht geradlinig nmt und auf die Punkte in deren Innerem itet. Diese Beschränkung auf das Innere der ndamentalfläche ist naturgemäss. Denn gezt, man befände sich im Inneren der Fläche d man könne nur vermöge solcher linearer umtransformationen seinen Ort im Raume wechla, die, bei der getroffenen Massbestimmung, e Bewegungen des Raumes vorstellen. ürde man niemals aus dem Inneren der (für e Massbestimmung) unendlich fernen Fläche veiten Grades hinausgelangen können. Jenseits r Fundamentalfläche befände sich dann noch n Raumstück, von dessen Vorhandensein man ichts weiss, und dass sich nur dadurch beerkbar macht, dass sich nicht je zwei in einer bene verlaufende Gerade schneiden, wenn man cht ein solches Raumstück supponirt. — Behränkt man sich nun auf Constructionen, die cht aus dem Inneren der Fläche hervortreten. gelten für sie beim Gebrauche der betreffenn Massbestimmung ganz diejenigen Gesetze, elche die hyperbolische Geometrie für die aumconstructionen überhaupt aufstellt. erade hat z. B. zwei reelle unendlich ferne inkte, denn jede durch das Innere der Fläche hende Gerade schneidet die Fläche in zwei ellen Punkten. Durch einen Punkt kann in zu einer Geraden zwei Parallele ziehen: jenigen beiden Linien, welche den Punkt mit n beiden Schnittpunkten der gegebenen Geden und der Fundamentalfläche verbinden. n Dreieck mit unendlich fernen Ecken, d. h. Dreieck, dessen Eckpunkte auf der Fundantalfläche liegen, hat die Winkelsumme Null. un je zwei Linien, welche sich auf der Fundamentalfläche schneiden (je zwei Parallele) schliessen einen Winkel gleich Null ein u. s. w. Endlich repräsentirt die Constante c, mit der der Logarithmus des betr. Doppelverhältnisses multiplicirt werden muss, um die Entfernung zweier Punkte zu geben, die oben erwähnte in der hyperbolischen Geometrie vorkommende eharacteristische Constante.

III. Unabhängigkeit der projectivischen Geometrie von der Parallelentheorie Begründung der dreierlei Massgeometrieen.

Im Vorstehenden sind für die elliptische und hyperbolische Massgeometrie in der allgemeinen Cayley'schen Massbestimmung adaquate Bilder gefunden, indem wir die Fundamentalfläche einmal imaginar, das andere Mal reell und nicht geradlinig nahmen. Aehnlicherweise hatten wir ein Bild für die gewöhnliche, parabolische Geometrie, wenn die Fundamentalfläche in einen imaginären Kegelschnitt degenerirte. Aber dieses Bild ging in den Gegenstand, den es versinnlichte, d. h. in die parabolische Geometrie, selbst über, wenn wir den fundamentalen Kegelschnitt mit einem bestimmten Kegelschnitte, dem unendlich fernen imaginären Kreise, zusammenfallen liessen. Aehnlich nun gehen die Massgeometrieen, welche wir resp. als Bilder der elliptischen und hyperbolischen Geometrieen aufgestellt haben, in diese Geometrieen selbst über, wenn man die fundamentale Fläche derselben mit einer bestimmten (der unendlich fernen) Fläche zweiten Grades coincidiren lässt.

Man gewinnt diese Ueberzeugung, indem man bemerkt, dass die projectivische Geometrie unbhängig ist von der Frage nach der Parallelen-

eorie 1). In der That, um die projectivische eometrie zu entwickeln und ihre Geltung in nem beliebig gegebenen begränzten Ranme achzuweisen, genügt es, in diesem Raume Conructionen zu machen, die nicht über den Raum inausführen und nur sogenannte Lagenbezieungen betreffen. Die Doppelverhältnisse (die inzig festen Elemente der projectivischen Geonetrie) dürfen dabei natürlich nicht, wie dies ewöhnlich geschieht, als Streckenverhältnisse lefinirt werden, da dies die Kenntniss einer Massbestimmung voraussetzen würde. In von Standt's Beiträgen zur Geometrie der Lage 2) ind aber die nöthigen Materialien gegeben, um in Doppelverhältniss als eine reine Zahl zu deiniren. Von den Doppelverhältnissen mögen vir sodann zu den homogenen Punkt- und Ebeien-Coordinaten aufsteigen, die ja auch Nichts Anderes sind, als die relativen Werthe gewisser Doppelverhältnisse, wie dies v. Staudt ebenalls gezeigt 3) und noch neuerdings Herr Fieder wieder aufgenommen hat 4). Unentschieden leibt dabei, ob sich zu sämmtlichen reellen Werthen der Coordinaten auch entsprechende laumelemente finden lassen. Ist dies nicht der all, so steht Nichts im Wege, den betreffenden oordinatenwerthen entsprechend zu den wirkchen Raumelementen uneigentliche hinzuzufügen.

¹⁾ Es ist dies auch leicht hinterher zu verificiren. In unter Zugrundelegung der elliptischen oder hyperlischen Geometrie kann man in ganz ähnlicher Weise, e man es bei der parabolischen Geometrie zu thun egt, die projectivische Geometrie aufbauen.

^{2) §. 27.} n. 393.

³⁾ Beiträge §. 29. n. 411.

⁴⁾ Vierteljahrsschrift der naturforsch. Gesellschaft in irich. XV. 2. (1871).

Dies geschieht in der parabolischen Geometrie. wenn wir von der unendlich fernen Ebene reden. Unter Zugrundelegung der hyperbolischen Geometrie würde man ein ganzes Raumstück zu adjungiren haben. Dagegen würde bei der elliptischen Geometrie eine Adjunction uneigentlicher Elemente nicht Statt finden.

Ist so die projectivische Geometrie entwickelt, so wird man die allgemeine Cayley'sche Massbestimmung aufstellen können. Dieselbe bleibt, wie vorhin geschildert, durch sechsfach unendlich viele lineare Transformationen, die wir als Bewegungen des Raumes bezeichneten, unge-

ändert.

Nunmehr wende man sich der Betrachtung der thatsächlichen Bewegungen des Raumes und der durch sie begründeten Massbestimmung zu Man übersieht, dass die sechsfach unendlich vielen Bewegungen ebenso viele lineare Transformationen sind. Dieselben lassen überdies eine Fläche, die Fläche der unendlich fernen Punkte ungeändert. Nun giebt es aber, wie sich leicht beweisen lässt, keine anderen Flächen, die durch sechsfach unendlich viele lineare Transformationen in sich übergehen, als die Flächen zweiten Grades und ihre Ausartungen. Die unendlich fernen Punkte bilden also eine Fläche zweiten Grades, und die Bewegungen des Raumes subsumiren sich unter diejenigen sechsfach unendlichen Cyclen linearer Transformationen, welche eine Fläche zweiten Grades ungeändert lussen. Hiernach ist ersichtlich, wie sich die thatsächlich gegebene Massbestimmung unter die allgemeine projectivische subsumirt. Während letztere eine beliebig anzunehmende Fläche zweiten Grades henutzt, ist diese bei ersterer ein für allemal reben.

Die Art dieser der thatsächlichen Massbenmung zu Grunde liegenden Fläche zweiten ades kann nun noch näher bestimmt werden, nn man beachtet, dass eine Ebene durch fortsetzte Drehung um eine beliebige in ihr im dlichen gelegene Axe in die Anfangslage zuckkommt. Es sagt dies aus, dass die beiden ingentialebenen, welche man durch eine im idlichen gelegene Gerade an die Fundamentaliche legen kann, imaginär sind. Denn wären e reell, so fänden sich in dem betr. Ebenenischel zwei reelle unendlich ferne Ebenen (d. Ebenen, welche mit allen anderen einen unidlich grossen Winkel bilden) und dann könnte eine in einem Sinne fortgesetzte Rotation eine bene des Büschel's in die Anfangslage zurückhren.

Damit nun diese beiden Ebenen imaginär nd, oder, was dasselbe ist, damit der Tangennkegel der Fundamentalfläche, der von einem unkte des (uns durch die Bewegungen zugängchen) Raumes ausgeht, imaginär sei, sind nur rei Fälle denkbar:

1. Die Fundamentalfläche ist imagiär. Dies ergibt die elliptische Geometrie.

2. Die Fundamentalfläche ist reell, icht geradlinig und umschliesst uns. ie Annahme der hyperbolischen Geometrie.

3. (Uebergangsfall). Die Fundamentaläche ist in eine imaginäre Curve auseartet. Die Voraussetzung der gewöhnlichen, arabolischen Geometrie.

So sind wir denn gerade zu den dreierlei eometrieen hingeleitet, welche man, wie unter berichtet, von ganz anderen Betrachtungen usgehend aufgestellt hat. Verzeichniss der bei der Königt Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

Juli 1871.

(Fortsetzung.)

Proceedings of the American Philosophical Society held at Philadelphia for promoting useful knowledge. Vol. XI. Nr. 83, 84, 85. 8.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1870. Nr. 1. 2. 3. Philadelphia 1870. 8. Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences.

ces. Vol. VIII. 8.

Bulletin of the Museum of Comparative Zoölogie at Hervard College. Cambridge. Mass. Vol. II. Nr. 1. 2. 3. Illustrated Catalogue of the Museum of Comparative Zoologie at Harvard College. Nr. III. Cambridge 1870. gr. 8.

Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences. Vol. I. Part 2. Vol. II. Part 1. New

Haven 1867 to 1871. 8.

Appendix to Benj. Anderson's journey to Musadu. New York 1870. 8.

Memoirs of the Boston Society of Natural History. 4. Proceedings of the Boston Society of Natural History. Vol. XIII. Nr. 15—23. 8.

Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. 18 Meeting held at Salem. Mass. Vol. XVIII. 1869. Cambridge 1870. 8.

To-Day, a paper printed during the fair of the Essex Institute and Oratorio Society at Salem. Mass. From Oct 31st to Nov. 4th. 1870. Nr. 1-4. 4.

Proceedings and Communications of the Essex Institute. Vol. VI. Part. 2. 1868-71. Salem 1871. 8.

Bulletin of the Essex Institute. Vol 2. Nr. 1-12. W. H. Dall, verschiedene Separatabdrücke aus Amerikannischen Journalen. 8.

(Fortsetzung folgt).

Vachrichten

der Königl. Gesellschaft der Wissenchaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

September.

. No. 18.

1871.

nigliche Gesellschaft der Wissenschaften.

ber die Integration von zwei partiellen Differentialgleichungen.

Von

E. B. Christoffel, corresp. Mitgliede.

Sei F eine einfach zusammenhängende, über Ebene der rechtwinkligen Coordinaten x, y sgebreitete ebene Fläche, K ihre Randcurve, +iy=z.

Ferner sei von einer zweiten, auf rechtwinke Coordinaten X, Y bezogenen Ebene E dernige Theil, auf welchem Y > 0 ist, und

+iY=Z.

Wenn es alsdann gelingt, die beiden Fläen f und E in den unendlich kleinen Theilen nlich und zwar so aufeinander abzubilden, ss jedem Puncte der einen ein und auch nur einziger, mit jenem sich allenthalben stetig dernder Punct der andern entspricht, so id, auf das Innere beider Flächen beschränkt, e Grössen Z und z völlig bestimmte Function von einander, deren, einem Puncte m von f geordnete Werthe Z_m und z_m heissen mögen. lst nun o ein zweiter Punct von F und Z' die Conjugirte von Z₀, so ist

$$w(m/o) = \frac{Z_m - Z_0}{Z_m - Z_0}$$

Sind daher ξ , η die reellen Bestandtheile von $\log w$,

$$\log w(m/o) = \xi(m/o) + i \cdot \eta(m/o),$$

so hat $\xi(m/o)$ die in meiner ersten Abhandlung über die stationären Temperaturen (Brioschi's Annalen I. pag. 91 und art. IV) geforderten Eigenschaften und stellt zugleich die einzige Function dar, welche diese Eigenschaften besitzt.

Wird daher wie am angeführten Orte eine Function v angenommen, welche nebst ihren ersten Derivirten in f bis an K hinan einwerthig und stetig ist, und berechnet man nun die Grösse

$$\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} = \varphi,$$

bezeichnet den Werth, welchen v in einem icte μ von K erlangt, durch ψ_{μ} , so folgt, in jener Arbeit (art. I) nachgewiesen ist,

$$=\frac{1}{2\pi}\left(\int \psi_{\mu}\frac{d\xi\left(\mu/o\right)}{dp_{\mu}}ds_{\mu}+\int \varphi_{m}\,\xi\left(m/o\right)dF_{m}\right),$$

 ds_{μ} das den Punct μ enthaltende Element K, dp_{μ} zu ds_{μ} senkrecht und aus ℓ hinauschtet ist.

Subtrahirt man ξ (m/o) vom Logarithmus positiven Entfernung (mo) der beiden cte m, 0, so erhält man eine Function G^0_m x, y welche, wenn F einblättrig ist, innerport stetig und an ihrem Rande K entlangem Logarithmus gleich ist. Diese Funchat Herr Neumann in seiner schönen nandlung im 59. Bande des Borchardt'schen rnals als Green'sche Function bezeichnet zur Grundlage seiner Untersuchungen gehtt, welche zunächst nicht einfach-, sondern ifach zusammenhängende einblättrige Flächen voraussetzen.

Für einfachzusammenhängende und einblätte Flächen stehen also beide Functionen m/o), G_m^0 in einer sehr einfachen Beziehung inander, indem

$$\xi(m/o) = \log \operatorname{Mod} \left(\frac{Z_m - Z_0}{Z_m - Z_0} \right),$$

$$G^0_{\ m} = \log \operatorname{Mod} \left((z_m - z_0) \frac{Z_m - Z_0'}{Z_m - Z_0} \right)$$

ist. Aber es tritt ein tiefgreifender Unterst zwischen beiden hervor, wenn die Lösung obigen Aufgabe direct, also nicht durch Ver telung meiner Function &, an die Bestimm

von G geknüpft wird.

In der That werden zu diesem Zwecke der Variabeln x, y die neuen Variabeln eingeführt, und nun zeigt sich sofort, dass Schwierigkeiten, welche die Ermittelung G auf diesem Wege darbietet, nur davon rühren können, dass man den log mod $(s_m$ als Function von X_m, Y_m, X_0, Y_0 suchen doch wenigstens untersuchen muss. Ist $s_m = f(Z_m/Z_0)$, so folgt

$$G_m^0 = \log \operatorname{Mod} \left(F(Z_m/Z_0) \frac{Z_m - Z_0}{Z_m - Z_0} \right)$$

und dies, nicht die obige Form ist es, in cher man den Ausdruck der Green'schen F tion G mit der von mir eingeführten Functi vergleichen muss, wenn man die Bezieh zwischen beiden vollständig erkennen will.

In der letzten Zeit ist mehrfach Werth auf gelegt worden, den Ausdruck von v für Fall zu verificiren, wo f eine einblättrige Kifläche und nicht v gegeben ist, sondern q = und \(\psi\) am Rande K entlang einwerthig, all halben endlich und nur in einzelnen Puns tetig, im Uebrigen willkürlich gegeben Eine solche Verification ist schon im Jahre 1-52 von Dirichlet in seinen Vorlesuni über partielle Differentialgleichungen gegeworden; ich selbst habe sie mit Angabe Quelle, ebenso wie andere Verificationen licher Art, die zum Theil von Dirichlet, Theil von mir selbst herrühren, in denjeni-Vorlesungen, die ich zur Einleitung in die eorie der partiellen Differentialgleichungen halten pflege, wiederholt vorgetragen; zuerst rend der Jahre 1860-62 an der Berliner versität, dann bis zum Wintersemester 1866 7 am Züricher Polytechnikum. Von da habe ich die Behandlung des noch einfachern es vorgezogen, wo F selbst eine Halbebene weil dieser meiner oben erwähnten Abhand-, welche damals erschienen ist, unmittelbar Grunde liegt.

Halten wir an der Voraussetzung, dass

= 0 also

$$v = \frac{1}{2\pi} \int \psi \, \frac{d\xi}{dp} \, ds$$

fest, we dann alles was zu verificiren ist, auf die Grenzbedingung $v=\psi$ in die Auspringt, so gestaltet sich diese Verification, form der von Dirichlet herrührenden Darllung, wie folgt.

 H. A. Schwarz: Ueber die Integration der tiellen Differentialgleichung △ u = 0 für die Fläche es Kreises. (Züricher Vierteljahrsschrift, XV. Jahrig, 1870.

F. E. Prym: Zur Integration der Differentialglei-

ng \(u = 0. (Borchardt's Journal 73).

Statt K bloss in positive Elemente ds zerlegen, zählen wir an K entlang Bögen s Abscissen, welche in der sogenannten posit Umlaufsrichtung wachsen, so dass, wenn Zunahmen positiv sind, dp zu ds liegt wie zu dy und wie dX zu dY. Dann ist an K ent

$$\frac{d\xi}{dp}\,\mathrm{d}s = \frac{d\eta}{ds}\,\mathrm{d}s = \mathrm{d}\eta = \frac{d\eta}{dX}\,\mathrm{d}X = -\frac{d\xi}{\mathrm{d}Y}$$

also da Y == 0 zu setzen ist:

$$\frac{d\xi}{dp} \, \mathrm{d}s = \frac{2 \, Y_0 \, \mathrm{d}X}{(X - X_0)^2 + \, Y_0^2} = 2 \, \mathrm{d} \, \operatorname{arctg} \frac{X - X_0}{Y_0}$$

wie am Schlusse des art. IV. meiner oben wähnten Arbeit. Ist daher, als Function von aufgefasst,

$$\psi = \Psi(X)$$

so wird

$$v_0 = \frac{1}{\pi} \int \Psi(X) d \operatorname{arctg} \frac{X - X_0}{Y_0},$$

erstreckt von $X = -\infty$ bis $X = +\infty$

Sei r der Punct von K, in den o eintsoll, R sein Bild auf der X-Axe. Wir besch ken uns auf den Fall, wo o längst der Nor in K eintritt, nicht der Vereinfachung wfür welche hierdurch nichts gewonnen sondern um die folgende Untersuchung so derzugeben, wie sie seit Jahren gegeben wo ist. Es ist also zu untersuchen, was a wird wenn, während Yo durch positive W gegen Null convergirt, Xo ungeändert b

m Zwecke werden die folgenden Intervalle et:

$$\infty < X < X_0 - \delta, X_0 - \delta < X < X_0,
X_0 < X < X_0 + \varepsilon, X_0 + \varepsilon < X < \infty.$$

n die über diese Intervalle erstreckten In-3 der positiven Grösse

$$\frac{d\eta}{2\pi} = \frac{1}{\pi} d \arctan \frac{X - X_0}{Y_0}$$

a, b, c, d; geeignete Zwischenwerthe von ierhalb derselben_durch A, B, C, D beset, so folgt $v_0 = Aa + Bb + Cc + Dd$. t man aber den arcus stetig und, was ammsten ist, zwischen $-\frac{\pi}{2}$ und $\frac{\pi}{2}$ an, so

$$a = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{\delta}{Y_0} \right)$$

$$b = \frac{1}{\pi} \arctan \frac{\delta}{Y_0}$$

$$c = \frac{1}{\pi} \arctan \frac{\varepsilon}{Y_0}$$

$$d = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{\varepsilon}{Y_0} \right).$$

man nun das positive Y_0 abnehmen lässt, eht nichts im Wege, die willkürlich angeenen positiven Grössen δ , s ebenfalls aben zu lassen. Richtet man dies aber so ein, dass $\frac{\delta}{Y_0}$, $\frac{\epsilon}{Y_0}$ über alle Grenzen wachset,

$$a = 0, b = \frac{1}{2}, c = \frac{1}{2}, d = 0$$
 and

$$B = \Psi(X_i - Y_i), \quad C = \Psi(X_i + 0).$$

Da ferner nari V. saussetzung ψ niemals mendlich wiri sche es endliche Grenzen, meter dener s J weiben, also wird Aa = 0, Dd = 0, Aa = 0

in
$$= \frac{1}{2} (X_0 - 0) + \Psi(X_0 + 0)$$
,

we with the state of the state

in a mandlung des Herrn Prym erledigt in aus einem allgemeinern Gesichtsteinem die Eintrittsrichtung von o willen die Eintrittsrichtung von R gegen die positieren einem State der die der die State der die State der die State der die State der die der di

$$\lim_{n \to \infty} R \frac{dv}{dR} = 0$$

$$\lim_{r\to\infty}\frac{dv}{d\Theta}=\frac{1}{\pi}\left(\psi_r^-\!-\!\psi_r^+\right)$$

Wenn daher in der Fläche F die Strecke $r_0 = \varrho$ und θ der Winkel ist, den die Richtung eines positiven Umlaufes in r mit ϱ bildet, so ist nach den Illgemeinen Abbildungsgesetzen $\frac{dR}{R} = \frac{d\varrho}{\varrho}$ und, venn K in r eine Ecke besitzt, die nach F hin len Winkel α fasst, $\frac{d\Theta}{\pi} = \frac{d\theta}{\alpha}$, mithin ist, wenn g bei unveränderlichem θ gegen Null convergirt:

$$\lim_{\ell \to 0} \frac{dv}{d\ell} = 0$$

$$\lim_{\ell \to 0} \frac{dv}{d\ell} = \frac{1}{\alpha} (\psi_r^- - \psi_r^+).$$

Solange ψ stetig ist, ist an K entlang $v = \psi$. Wird ψ in r unstetig, so ist v in r unbestimmt. Lässt man nämlich den Punct o einen um r mit dem unendlich kleinen Halbmesser o beschriebenen Kreisbogen durchlaufen, der über r von den grössern zu den kleinern r führt, so durchläuft r0, weil es innerhalb r0 stetig ist, alle Werthe von r1 bis r2; der Ausdruck von r3 lehrt dass, wenn r5 den Winkel r6 zurückgeget hat,

$$\psi = \psi_r^+ + \frac{\theta}{\alpha} (\psi_r^- - \psi_r^+)$$

geworden ist, was mit dem eleganten, von Herrn Prym für eine Kreisfläche f gefundenen Resultate übereinstimmt.

Die ersten Derivirten

$$\frac{dv}{dx} = \frac{dv}{d\varrho} \cdot \frac{x - x_r}{\varrho} - \frac{dv}{\varrho d\theta} \cdot \frac{y - y_r}{\varrho}$$

$$\frac{dv}{dy} = \frac{dv}{d\varrho} \cdot \frac{y - y_r}{\varrho} + \frac{dv}{\varrho d\theta} \cdot \frac{x - x_r}{\varrho}$$

werden in r stets unendlich, wenn ψ in r unstetig ist; damit sie in andern Puncten von \mathbb{N} nicht unendlich werden, reicht die Stetigkeit von ψ allein nicht hin.

Dass dieselben an K entlang im Allgemeinen aufhören zu existiren hat, wie ich aus der Abhandlung des Herrn Schwarz ersehe, zuerst Herr Weierstrass bemerkt.

Ich habe die vorangehende Untersuchung nicht so sehr darum ausführlich mitgetheilt, um in dieser Frage den historischen Thatbestand herzestellen; meine Hauptabsicht war vielmeht diese, wozu ich im Folgenden übergehe, m der Frage nach dem Umfange der Bedingungen, welche man der Function vauferlegen kann, den heutigen Standpund der Lehre von den partiellen Differentialgleichungen nachzuweisen und die nothwendige Uebersicht durch die Gegenüberstellung mit einer Aufgabe aus älterer Zeit zu erleichtern.

Will man nämlich von Untersachungen der vorliegenden Art den vollen Nutzen für die Einsicht in die Lehre von den Functionen (u+iv) einer veränderlichen Grösse x+iy ziehen, so ist es nothwendig, die Willkür mit welcher über die an K entlang zu gebende Function ψ verfügt werden kann, ihrem vollen Umfange nach festzustellen.

Dies wird durch die obige Verification nicht rreicht, da z. B. die Beschränkung, dass ψ icht unendlich werden dürfe, offenbar aufgehoen werden kann, wofern nur das Unendlichweren von ψ auf einzelne Puncte und in diesen o beschränkt wird, dass $\psi d\eta$ nicht aufhört, ie Integration zu gestatten. Es ist also sicher, ass wenigstens ein Theil der Beschränkungen, ie sich bei der obigen Verification als nothwenig herausgestellt haben, nur aus den dabei beutzten Hülfsmitteln entspringt.

Dahin gehört auch die Bedingung, dass ψ n keinem messbaren Theile von K überall untetig sein darf; diese Einschränkung ist bei liemann (art. 19 seiner Inauguraldissertation) uit Rücksicht auf seine vorangehenden Unterschungen zwar geboten, aber dennoch nicht

esentlich.

Endlich gehört hierhin die Voraussetzung, ass v zweite Derivirten habe was, wenn u + iv s Function von x + iy definirt wird, nicht efordert ist und eine Folge aus weniger weit ehenden Bedingungen ist.

In der That findet der folgende Satz statt, issen Beweis ich einer andern Gelegenheit

rbehalte:

Erster Lehrsatz.

In Bezug auf die Fläche F wird vorausgegesetzt, dass die complexen Variabeln Z, z in eine solche A " eigkeit von einander versetzt werd n, vermöge deren die Flä oben verlangten werden.

**Schnung & Schnung & Schnung

z, y verlang

A. Die Function v ist innerhalb F einwerthig und bleibt bis zum Eintritt in K stetig.

B. Innerhalb f hat v erste Derivirten

$$\frac{do}{dx}, \frac{dv}{dy},$$

dieselben sind einwerthig und stetig bis an jedem noch messbaren, wenn auch noch so kleinen Abstande von K.

C. Innerhalb F existiren zwei, stetige oder unstetige Functionen von x, y:

mit den folgenden Eigenschaften:

o. Beide gestatten die Integration iber
jeden messbaren Theil von f.

A Jede von ihnen gestattet innerhilb! allenthalben die Integration mach der als Index angehängten Variable, mi zwar ist:

$$\int_{a}^{m} e^{x} dx = \left(\frac{de}{dx}\right)_{m} - \left(\frac{dx}{dx}\right)_{a}$$

$$\int_{a}^{m} e^{x} dy = \left(\frac{de}{dx}\right)_{m} - \left(\frac{de}{dx}\right)_{a}$$

7. Die Samme

nimmt in jedem messbaren, wenn und

noch so kleinen Theile von F sowohl positive als auch negative Werthe an, wenn sie in demselben nicht allenthalben = 0 ist.

D. An K entlang ist eine stetige oder unstetige, aber einwerthige Function φ gegeben. Die Differenz

$$v-\psi=\delta$$

gestattet die Integration über jedes messbare Stück von K, aber das Resultat dieser Integration ist stets = 0.

I. Wenn alsdann auch die Function W die Integration über jeden messbaren Theil von K gestattet, so gibt es eine und auch nur eine Function v, welche den vorstehenden Bedingungen genügt, und ihr Werth im Puncte o von f ist

$$v_0 = \frac{1}{2\pi} \int \psi_\mu \frac{d\xi \left(\mu/o\right)}{dp_\mu} ds_\mu.$$

II. Wenn dagegen ψ die Integration über keinen, oder doch nicht über jeden Theil von K gestattet, — z. B. wenn jeder noch so kleine, messbare Theil von K Puncte enthält, in denen ψ unendlich wird — so ist die Function v selbst dann, wenn eine solche existirt, durch die oben gestellten Bedingungen nicht mehr genügend definirt, und es kann daher in einem solchen Falle nicht mehr die Rede davon sein, mit diesen Bedingungen alfein, und von

ien Satz I. ist für alle Fälle, wo we tion über K fähig ist, die Darstele wirklich zurückgeführt auf die ies zuerst erwähnten Abbildungsproblems deise dass, so oft die Lösung des letzeine Fläche f gefunden ist, die Darvon v durch die obige Formel wirklich et ist, und z. B. die Existenz zweiter der höhern Derivirten innerhalb f unmittolgt. Wie der Ausdruck von v zu moen ist, wenn dieser Function innerhalb f unstetigkeiten vorgeschrieben werden, dese Functionen von x + iy oder ihre reellen studtheile fähig sind, bedarf keiner Auseinstetzung.

in der gleichen Weise lässt sich die in etzten Nummer 1) von Herrn Heine be-, cenene Frage, welche Dirichlet durch ... ickführung auf eine Minimumsaufgabe beandelte, mittelst der Green'schen Function mi eine wesentlich einfachere Aufgahe zuktühren, und zwar in der bestimmten Weise, Liss stets mit der Lösbarkeit der letztern zu-Beich die der allgemeinsten Aufgabe dargethan st, und die directe Untersuchung dieser, welche wibst dem Dirichlet'schen Princip nicht mehr ugunglich sein würde, überflüssig wird. Reduction, welche für einfachere Voraussetzungen längst bekannt ist, beruht auf dem folgenden, alle Fälle umfassenden Satze:

Zweiter Lehrsatz.

sei Jein einfacher beliebig zusammenhängener, auf rechtwinklige Coordinaten x, y, z bezoener Raum, S seine Oberfläche. In Bezug if die Gestalt derselben wird vorausgesetzt, ass jedem Puncte o von J eine (sogenannt nfache) Belegung von S zugeordnet werden ann, welche im äussern Raume nach dem ewt on'schen Gesetze überall die nämliche nziehung ausübt, wie eine in o concentrirte asseneinheit. Das Potential dieser von der age des Punctes o abhängigen Belegung in einem Puncte m = W(m/o) und, wenn e positive Entfernung beider Puncte durch no bezeichnet wird,

$$w(m/o) = W(m/o) - \frac{1}{(mo)}.$$

ies ist diejenige Function, welche in der ehre vom Potential als die Green'sche ezeichnet wird.

ls wird für die ganze Ausdehnung des Raunes J eine Function v verlangt, welche die olgenden Eigenschaften besitzt:

. Die Function v ist innerhalb J einwerthig und bleibt bis zum Eintritt in S stetig.

Innerhalb J hat v erste Derivirten

$$\frac{dv}{dx}$$
, $\frac{dv}{dy}$, $\frac{dv}{dz}$;

dieselben sind einwerthig und stetig bis zu jedem noch messbaren, wenn auch noch so kleinen Abstande von S. C. Innerhalb J existiren drei stetige oder unstetige Functionen

mit den folgenden Eigenschaften:
α. Jede von ihnen gestattet die Integration über jeden messbaren Theil von J.
β. Jnnerhalb J gestattet allenthalben v" die Integration nach x, v" die nach y, v", die nach z, und zwar ist:

$$\int_{a}^{m} v_{x}'' dx = \left(\frac{dv}{dx}\right)_{m} - \left(\frac{dv}{dx}\right)_{a}$$

$$\int_{b}^{m} v_{y}^{"} dy = \left(\frac{dv}{dy}\right)_{m} - \left(\frac{dv}{dy}\right)_{b}$$

$$\int_{c}^{m} v'' dz = \left(\frac{dv}{dz}\right)_{m} - \left(\frac{dv}{dz}\right)_{c}$$

7. Die Summe

$$v_x'' + v_y'' + v_z'' = \varepsilon$$

nimmt in jedem messbaren, wenn auch noch so kleinen Theile von J sowohl positive als auch negative Werthe an wenn sie in demselben nicht allemhalben = 0 ist.

D. An S entlang ist eine stetige oder wistetige, aber einwerthige Function ψ gegeben. Die Differenz

$v-\psi=\delta$

gestattet die Integration über jedes messbare Stück von S, aber das Resultat dieser Integration ist stets = 0.

Nenn alsdann die Function ψ die Integration über jeden messbaren Theil von S gestattet, so gibt es eine und auch nur eine einzige Function τ, welche den vorstehenden Bedingungen genügt, und ihr Werth in einem beliebigen Puncte ο von J ist:

$$v_0 = \frac{1}{4\pi} \int \psi_{\mu} \frac{dw (\mu/o)}{dp_{\mu}} dS_{\mu}.$$

In dieser, unter einfachern Voraussetzungen längst bekannten Formel bedeutet dS_{μ} ein den Punct μ enthaltendes Element von S, dp_{μ} das Element der über dS_{μ} nach Aussen errichteten Normale; die Integration ist über alle Elemente von S zu erstrecken.

Wenn ψ die Integration nicht über jeden Theil von S gestattet, so wird der vorstehende Ausdruck illusorisch. Für diesen Fall gelten Bemerkungen wie im vorigen Satze unter II. Die ersten und bis jetzt einzigen Beispiele, welche diesem Falle analog sind und eine Vorstellung von Bedingungen gewähren können, welche in diesem Falle zu den obigen hinzukommen können, sind in den art. X und namentlich XI meiner Abhandlung über die einwerthigen Potentiale behandelt worden (Borchardt's Journal 64).

Die oben gegebene Definition von W (m/o)

ist nur eine Umschreibung, um an andere bekannte Sätze zu erinnern. In Wirklichkeit ist, wie man weiss, W(m/o) derjenige besondere Fall von v, wo auch die Bedingung B bis an S selbst hinan erstreckt, C durch die Gleichung

$$\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} = 0$$

für's Innere war A und D durch die Bedingung ersetzt wird bas in jedem Puncte \(\mu \) vonS:

$$\sigma_{\mu} = \frac{1}{(\mu o)}$$

sein sell Wunn also die Lösbarkeit dieser specie and dargethan ist, so ist auch unter an Wassetzungen des vorstehenden Satan Barstenz und der Ausdruck von v sicher

währen können, ist es daher nach den Sätzen nicht mehr nothwendig, nach der Existenz der Functionen verhater Allgemeinheit zu behandeln.

enügt vielmehr, zunächst bei den Poten, die Existenz der Function Wzu utten oder, was genau das nämliche leistet, welchkeit der im zweiten Satze geforderbeitenung von S darzuthun. (Vergl. Ganss, meine Lehrsätze in Beziehung auf die u. s. w. artt. 29 bis 34 und art. 36).

Herrn Neumann, nach der in dessen Alg zu Grunde gelegten Auffassung, und

man auch aus ihrer Definition leicht findet, eine einblättrige Fläche F angesehen weri kann als Potential einer Anziehung, die von er Belegung der Randkurve K herrührt und ischen zwei Puncten ihrer Entfernung umgehrt proportional ist, so ist für solche Flächen Frage nach der Existenz der Functionen v ter den Voraussetzungen I des ersten Satzes ledigt, wenn man entweder die Lösbarkeit des bildungsproblems, oder die Existenz einer der nctionen &, G, oder endlich die Möglichkeit weist, einem jeden Puncte o im Innern von F ne Belegung der Randcurve K zuzuordnen, Iche nach jenem Anziehungsgesetze ausserhalb gerade so wirkt, wie eine in o concenrte Masseneinheit.

In beiden Fällen ist also die Frage ich der Existenz der Function v und r Lösbarkeit der secundären Proeme, auf welchen die Darstellung n v beruht, zurückgeführt auf die age nach der Existenz einer Beleng der Grenzkurve oder Grenziche, welche auf der Begrenzung ein rgeschriebenes Potential erzeugt, so einer Function, welche nur an der grenzung entlang existirt und auswählen ist aus der Gesammtheit alr derjenigen Functionen, welche die tegration über jeden Theil der Beenzung gestatten ohne irgend einer dern Einschränkung zu unterliegen.

A STATE OF S

Berlin, 31. August 1871.

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

September 1871.

Verhandlungen der Kaiserl. Leopoldino-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher. Bd. 35. Dreden 1870. 4.

Transactions of the Zoological Society of London. Vol. VII. Part. 3. 4. 5. London 1870. 71. 4.

Proceedings of the Scientific Meetings of the Zoological Society of London for the year 1870. Part. I. II. III. Ebd. 8.

Dr. M. Neumayr, die Cephalopoden-Fauna der Colitis von Balin bei Krakau. Herausg. von der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien 1871. 4.

Dr. E. Bunzel, die Reptilfauna der Sosau-Formation in der neuen Welt bei Wiener Neustadt. Herausgegvon der k. k. geol. Reichsanstalt. Ebd. 1871. 4.
Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrg. XXIII u. XXIV. Wiesbaden 1869. 70, 8.

Berichte des naturwissenschaftlich-medicinischen Vereim in Innsbruck. Jahrg. 1. Hft. 1 u. 2. Innsbruck 1870.71. 8.

Berichtigung.

Auf Seite 392 muss es heissen:

(15)
$$\lambda(x+n) = \lambda(x) \left\{ 1 - \sum_{k=1}^{n} \frac{T_{x+k-1}}{L_{x+k-1}} + \frac{1}{2} \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{T_{x+k-1}}{L_{x+k-1}} \right)^{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{T_{x+k-1}}{L_{x+k-1}} \right)^{2} \right\}$$

Ferner auf Seite 393

17)
$$[w_{x+k-1}] = \frac{[W]}{1 - (k-1)[W]}$$

Nachrichten

n der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

. September.

No. 19.

1871.

onigliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Ueber das Reflexionsprisma. (Mit einer Figurentafel.)

Von

J. B. Listing.

Das Reflexionsprisma, in welchem die durchshenden Strahlen eine zweimalige Brechung nd eine innere totale Reflexion erleiden, ist eit geraumer Zeit bei astronomischen Instrumenen in Anwendung, um dem Strahlenkegel eines ernrohrobjectivs eine Ablenkung von 90 Grad u ertheilen und dadurch für jede Elevation des bjectivtheils des Fernrohrs eine constante, z. B. orizontale Lage des Oculartheils zu gewinnen. Machgehends hat sich die Zahl der Verwendunen des Reflexionsprismas sehr vergrössert, woei zum Theil die durch die Reflexion bewirkte mkehrung einer Dimension des Bildes, d. h. essen Perversion*) einen Hauptzweck bildete. ir erinnern u. a. an den Prismenkopf der Caera obscura, das Zeichenprisma, das Spec-

^{*)} Ueber die genauer präcisirten Begriffe von Inveron und Perversion vgl. Vorstudien zur Topologie, Götngen 1847. S. 19.

troskop, das Stereoskop, das Pseudoskop die in neuerer Zeit häufigeren Anwendunge mikroskopischen Zwecken, wie namentlich der binocularen Einrichtung. Während nur Herstellung des Reflexions- oder Reversions mas in manchen Fällen eine leidliche Ann rung an die vorgeschriebene Form genügt, z. B. im Pseudoskop von Wheatstone, is anderen eine strengere Erfüllung gewisser Be gungen unerlässlich, wie z. B. im Fernrohr besonders im Mikroskop, wenn in ihnen die rectheit der Bilder durch die Dazwischenk des Prismas nicht merklich beeinträchtigt den soll. Ausser den erwähnten Bedingun kann nach dem Zusammenhang gefragt wer zwischen der durch die Reflexion bewirkten lenkung der Strahlen und den Winkeln des I mas sowie seinen Dimensionen und der lines Oeffnung. Jene Bedingungen sowohl als di Zusammenhang scheinen, zumal im Interesse die Fälle grösserer Präcision, eine genauere örterung zu verdienen.

Ohne auf die durch mehrfache innere flexionen bedingten Vorgänge einzugehen, che namentlich für das dreiseitige gleichwink und das gleichschenklig rechtwinklige Prisma reits früher von Reusch*) discutirt worden slegen wir der gegenwärtigen Betrachtung Prisma von gleichschenkligem dreiseitigen Hatschnitt ABC (Fig. 1 der beifolgenden Tafel Grund mit drei polirten ebenen Seitenfläch unter der Annahme, dass das durchgehende bie ine innere Reflexion an der Basis AB erlei während es durch die Flanken AC, BC et

and austrete.

^{*)} Pogg. Ann. XCIII. S. 115 (1854).

Die Gleichheit der Winkel bei A und B ist in die hier durchweg zu stellende Bedingung des Achromatismus der mittelst des Reflexionsprismas erhaltenen katadioptrischen Bilder geknüpft. Unter constructiver Elimination der durch AB bewirkten Reflexion überzeugt man sich hiervon sofort, wenn man dem Querschnitt ABC (Fig. 1) das symmetrische Dreieck ABC' wo der Winkel ABC' = ABC, anfügt und dem Wege FGHM desLichtstrahls den einfacheren LFH'M' ubstituirt. Bei dem Durchgang durch eine von en beiden Flächen AC, BC' begrenzte Platte vird die Farbenzerstreuung nur dann Null sein, venn deren Grenzflächen parallel sind, d. h. Dieser vicarirenvenn ABC' auch = BAC. en Parallelplatte, aus gleicher Substanz wie las Prisma bestehend, deren Dicke sich leicht lus den Dimensionen und Winkeln des Querchnittes ABC ergibt, werden wir uns noch mehrfach mit Vortheil bedienen.

Eine andere gleichfalls an den Achromatismus geknüpfte Bedingung - in untergeordneteren Fällen der Anwendung drei- oder mehrseitiger Prismen weniger beachtet - ist die des Parallelismus der Kanten. Auch hier bringt die vicarirende Platte sofort zur Evidenz, dass eine nicht genau prismatische, sondern pyramidale Gestalt des Prismas trotz der Gleichheit der Winkel A und B eine Ablenkung des durchgebenden Strahls im Sinne der Höhendimension des Prismas und somit eine geringe Farbenzerstreuung zur Folge haben würde. Ein mit pyramidaler Abweichung behaftetes Prisma besitzt keinen ebenen Hauptschnitt, d. h. keinen seine drei Kanten A. B. C zugleich senkrecht schneidenden Querschnitt, und die Summe der drei Kantenwinkel bietet einen Ueberschuss über 1800 dar, analog dem sphärischen Excess eines Ku-

geldreiecks.

Für die nächsten Betrachtungen setzen wir beide Bedingungen — Gleichheit der beiden Winkel an der Basis und Parallelismus der Kantenals erfüllt voraus. In der Ebene des Haupt schnittes ABC (Fig. 2) an welchem der Winker $C=2\alpha$, also $A=B=90^{\circ}-\alpha$, lassen with vorerst homocentrisches paralleles Licht zur Seite AC eintreten. Es sei θ der Neigungswinkel der einfallenden Strahlen gegen die Basis AB, positiv wenn der Lichtstrahl L'A in dem Winkelraum CAA', negativ wenn er innerhalb A'AC liegt, so dass 20 die durch das Prisma bewirkte katadioptrische Ablenkung darstellt. Ablenkung würde ein einfacher Planspiegel uter der Incidenz 90°-0, sofern 0 positiv is bewirken. Da wir nur Strahlen berücksichtigen welche nach dem Eintritt ins Prisma zur Basis AB gelangen, um daselbst sei es partiell oder total reflectirt zu werden, so können unter Umständen die Flanken AC und BC nur innerhalb der Grenzen AD und BE nutzbar sein und ein. Theil DEC des Prismas als entbehrlich weggeschnitten werden *). Im gewöhnlichen Falle, wo der nutzbare Theil der Flanken bei A und B beginnt, wird dessen Grenze durch denjenigen Strahl LD bestimmt, welcher nach dem Eintrit bei D auf das Ende B der Basis gelangt. Die Grenze DE variirt aber offenbar mit θ , α und dem Brechungsverhältniss n des Prismas.

Wir ziehen DP und CR senkrecht zur Basis AB, sowie AQ senkrecht zu LD, und setzes AB = a, DP = b, CR = c, AD = d, AQ = b

^{*)} Das Prisma könnte alsdann zwischen **D** und **E** or gar mit einspringendem Winkel bis zu **T** ausgeschnittes den.

dann a die Länge des Prismas, c seine volle eite und, für einen gegebenen Richtungswin-I θ , b die effective oder Nettobreite, d die ankenbreite und q die lineare Oeffnung oder reite des durchgehenden parallelen Lichtbünls heissen mag. Als Höhe des Prismas beachten wir seine Dimension in der Richtung er Kanten A und B, sofern es wie gewöhnlich och durch zwei zum Hauptschnitt parallele un-

olirte Flächen begrenzt ist.

Richten wir nun die Untersuchung zuvörerst auf den Spielraum, welcher an dem Prisma BC (Fig. 3), stets unter Voraussetzung einaliger innerer Reflexion an der Basis AB, dem ichtungswinkel 6 offen steht. Durch die Einittsstelle D ziehen wir das Einfallsloth NN' ad nennen e den Einfallswinkel LDN', r den rechungswinkel BDN, y den Neigungswinkel BA des inneren Strahls gegen die Basis, dann at man die einfachen Beziehungen

 $\sin e = n \cdot \sin r$ $\theta = \alpha - e$ $y = \alpha - r$

"ür den senkrechten Eintritt, also für e = 0, rird $\theta = \alpha$. Für $\theta > \alpha$ wird e und somit rlegativ und der einfallende Strahl fällt in den Winkelraum N'DC.

Dem Wachsthum von θ ist nun, je nach lem Werthe von α und n eine zweifache Grenze gesetzt. Sofern nämlich der an der einen Flanke eintretende Strahl nach der Reflexion an der Basis zum Austritt an der andern Flanke gelangen soll, darf einerseits y nicht über 90° wachsen und andrerseits kann r den Grenzwinkel w

(=sin⁻¹ -) nicht überschreiten. Für Werthe von

α<900 - ω findet also e seine Grenze bei - 900 d. h. bei streifender Incidenz, und θ wächst bis zu $90^{\circ} + \alpha$, y bis zu $\alpha + \omega$. Je geringer der Ueberschuss von 90°-ω über α, desto näher an C liegen die Ein- und Austritte des durchgehenden Lichts, desto beschränkter wird die Breite desselben. Der austretende Strahl kreuzt sich in der Nähe von C mit dem eintretenden, indem die gesammte katadioptrische Ablenkung 2θ den Werth 180° + 2α annimmt. Für Werthe von α>900 - ω kann γ bis zu 900 wachsen, ε aber kann nur einen Werth e' erreichen, der aus r mittelst (1) abgeleitet wird, wenn $r = \alpha - 90^{\circ}$ gesetzt wird. Die totale Ablenkung ist hier $2(e'' + \alpha)$ und bewirkt, da $e'' + \alpha$ >90°, ebenfalls eine Kreuzung zwischen austretenden und einfallenden Strahlen. Für a = 900-0 tritt Coincidenz des Grenzwerthes e" mit der streifenden Incidenz ein oder es wird e und y zugleich = 90°. Einige berechnete Werthe für verschiedene Glassorten auf letzteren Fall bezüglich, stellen wir hier zusammen, wo C den Prismenwinkel $ACB = 2\alpha$ bedeutet.

22	ω	C		
1.5	41°48'6	96°23'		
1.525	40 58.9	98 2		
1.55	40 10.7	99 39		
1.575	39 24.5	IOI II		
1.6	38 40.9	102 38		
1.625	37 59.0	104 2		
1.65	37 18.3	105 23		
1.675	36 39.4	106 41		

Diese durchweg stumpfwinkligen Prismen gestatten also noch streifende negative Incident und würden diese Eigenschaft auch bei weniger unpfen, bei rechten und bei spitzen Winkeln alten. Der Richtungswinkel 6 hat dann im

den für alle Brechungsverhältnisse gleichen zwerth $90^{\circ} + \frac{1}{2}C$. Für grössere Winkel C nehmen e und θ im Grenzfall geringere the e'' und θ'' an. Wir führen dies in einer ersicht numerischer Werthe θ'' der positi-Richtungswinkel für verschiedene Prismentel und eine Reihe von verschiedenen Inverthen vor Augen.

Werthe von 'e'

(I.5)	(1.525)	(1.55)	(1.575)	(r.6)	(1.625)	(1.65)	(1.675)
105°	1050	1050	105°	1050	1050	1050	1050
IIO	110	110	110	110	110	IIO	IIO
115	115	115	115	115	115	115	115
120	120	120	120	120	120	120	120
125	125	125	125	125	125	125	125
130	130	130	130	130	130	130	130
135	135	135	135	135	135	135	135
124 3	7 128 3	6 134 59	140	140	140	140	140
114 2	1 116	1 117 45	119 36	121 3	6' 123 45	126	9 128 54
108 3	5 109 4	1 110 48	111 57	113	8 114 21	115 3	5 116 53

Beachten wir noch ein Paar besondere Fälle. Ablenkung 2θ kann 180° betragen, wo alsa, wie in Fig. 3 angedeutet, das einfallende das austretende Licht zur Basis AB senkt aber in entgegengesetzter Richtung veren, wie bei einfacher Spiegelung unter senkter Incidenz. Den Werth 90° nimmt der tungswinkel θ an, wie aus (2) folgt, wenn $= 90^{\circ} - \alpha$ oder $-e = 90^{\circ} - \frac{1}{2}C$, welche denz, da α stets $< 90^{\circ}$, immer negativ ist.

(1) finden wir $\sin r = \frac{1}{n} \cdot \cos \alpha$ und aus so erhaltenen Werth von r mittelst (3) den th von $r = \alpha - r$ Mehr noch ist der Fall Interesse, wo der Strahl beide Flanken senkt durchdringt, wo also e = 0 und $\theta = \alpha$.

Dieser Fall dürfte bei Anwendungen des Reflexionsprismas bei weitem der frequenteste sein, zumal bei Prismen vom Winkel $C = 90^{\circ}$ aus Crown- oder Flintglas von den verschiedensten Brechungsverhältnissen, zumeist behufs einer Ablenkung von 90°. Nicht unwichtig hierbei ist, sofern die oben erwähnte vicarirende Parallelplatte von dem durchgehenden Lichte nummehr senkrecht durchdrungen wird, dass bei Strahlenbündeln von merklichen Graden der Divergenz oder Convergenz die Homocentricität in diesem Falle fast ganz unbeeinträchtigt bleibt, was streng genommen bei schiefen Incidenzen nicht der Fall, ein Punkt, der später noch näher zu besprechen sein wird.

Mit Werthen von θ unter α beginnen die positiven Incidenzen und nimmt θ bis zu Null ab, so wird $e = \alpha = \frac{1}{2}C$. Dies Stadium würde beim einfachen Planspiegel als streifende Incidenz die Grenze sein, bei dem Reflexionsprisma dagegen erlaubt θ , wie schon erwähnt, eine weitere Abnahme, einen Uebergang durch Null ins

Negative.

Auch die negativen Richtungswinkel finden, wie die positiven, ihre Grenze durch eine zweifache Beschränkung. Insofern nämlich die positive Incidenz e bis zu 90° zuzunehmen gestatet, kann der negative Winkel θ den Grenzwerth $\alpha-90^{\circ}$ erreichen. Insofern aber andereseits der innere Strahl von der Reflexion an der Basis nicht dispensirt werden darf, concurrit die Bedingung, dass jetzt γ nur bis zu Null herab abnehmen oder, wie aus (3) folgt, dass r nicht $>\alpha$ werden darf. Nun kann auch hier r nicht grösser als der Grenzwinkel ω werden, woraus folgt, dass wenn $\alpha>\omega$, r seine Grenze bei ω , ϵ bei 90° , θ bei $\alpha-90^{\circ}$ findet, dass dagegen, wenn

ω, die Grenze von r bei α, von e bei dem $\sin e^0 = n \cdot \sin α$ berechneten Werthe e^0 und Grenze $θ^0$ von θ bei $α - e^0$ liegt. Beispielsise sei der Winkel C eines Flintglasprismas 80^0 , n = 1.625, dann ist, wie oben aufgert, $ω = 37^059'$. Da also $α = 40^0 > ω$, so die Grenze des Richtungswinkels $= -50^0$ istreifender Incidenz. Wäre aber $C = 70^0$, fände sich $e^0 = 68^046'$ und $θ^0 = -33^045'$. Ir die negative Seite des Richtungswinkels ellen wir wiederum die verschiedenen Prismennkeln und Brechungsverhältnissen entsprechenn Grenzwerthe $θ^0$ übersichtlich zusammen.

Werthe von $-\theta^0$

C (1.5) (1.525) (1.55) (1.575) (1.6) (1.625) (1.65) (1.675)

0° 7°51′ 8°15′ 8°39′ 9°3′ 9°28′ 9°52′ 10°17′ 10°41′

10 52 11 26 12 1 12 36 13 11 13 46 14 21 14 56

14 20 15 7 15 55 16 44 17 33 18 23 19 13 20 4

18 35 19 41 20 48 21 57 23 8 24 21 25 35 26 53

10 24 21 26 1 27 45 29 36 31 36 33 45 36 9 38 54

10 34 37 38 36 44 59 50 50 50 50

10 45 45 45 45 45 45 45

10 35 35 35 35 35 35 35 35 35

10 30 30 30 30 30 30 30

Zwischenwerthe finden sich leicht durch einache Interpolation. Die Incidenz wird aussen and innen zugleich streifend für $\alpha = \omega$. Die agehörigen Prismenwinkel finden sich für die erschiedenen Indexwerthe durch Verdoppelung er oben unter ω aufgeführten Zahlen, z. B. für t=1.5, t=1.5,

Der Unterschied beider bisher betrachteten Grenzen gibt nun den ganzen für den Richtungswinkel θ disponibelen Spielraum oder seine

Amplitude, welche für verschiedene Werthe von C und n verschieden gross ausfällt. In einer (hier der Kürze wegen unterlassenen) Zusammenstellung der Werthe von $\theta''-\theta^0$, wie sie sich leicht durch Summirung der unter θ' und $-\theta^0$ gegebenen Zahlen ausführen lässt, würden sich die Zahlen in jeder Columne um den Prismenwinkel von 90° symmetrisch vertheilt zeigen, derart dass, wenn 6 einen beliebigen Winkel zwischen 0 und 90° bedeutet, den beiden Werthen $C = 90^{\circ} + 6$ derselbe Werth von $\theta'' - \theta''$ zukommt. Unter Vervollständigung der Columnen nach beiden Seiten bis zu den Prismenwinkeln 0° und 180° würden die Zahlen durchweg mit 900 beginnen und schliessen, von beiden Enden gegen die Mitte allmälig wachsen, anfangs mit geringerer, weiterhin mit grösserer Beschleunigung, um an zwei von der Mitte gleichweit entfernten Punkten auf 180° zu steigen, diesen Werth aber in dem ganzen dazwischen liegenden Intervall beizubehalten, so dass also im Allgemeinen die Veränderungen der Grösse $\theta'' - \theta^0$ discontinuirlich sind. Das constante Intervall erstreckt sich um 2w - 90° unter und über die Mitte und ist weiter für höhere Indices, enger für niedrigere. Es reicht z. B. für n = 1.675von $C = 73^{\circ}$ bis 107°, für 1.5 von 84° bis 96°. Es verschwindet bei dem Brechungsverhältniss 1.4142, wo $\omega = 45^{\circ}$, so dass lediglich für den Prismenwinkel 90° die Amplitude noch 180° er-Für Indices unter /2 bleibt auch die grösste immer noch zu $C = 90^{\circ}$ gehörende Amplitude unter 180° zurück.

Das rechtwinklige Reflexionsprisma erweist sich also gegenüber anderen Formen in der in Rede stehenden Beziehung als das bevorzugte, nur dass bei Prismen aus Glas oder stärker bredem Brechungsindex zunehmenden

Vorzuge Theil nehmen.

meen θ^0 und θ'' bezogen sich auf inion schlechthin. Es bleibt also noch " zu bezeichnende, im Allgemeinen " und θ" liegende Grenze des Rich-Tels zu ermitteln, bei welcher der Uewischen partieller und totaler Reflexion Die Bedingung totaler Reflexion ist, 900-ω. Die obigen Ausdrücke (1), eigen, dass y mit o zugleich zu- und Die Totalreflexion, sofern sie vorwird also mit θ^0 beginnen und bis θ' so dass zwischen o' und o" nur partielle n stattfindet. Setzen wir also für die W die Bedingung $\gamma = 90^{\circ} - \omega$, so wird $\omega = 90^{\circ}$ Dieser Werth von r heisse r' aus $\sin e = n \cdot \sin r'$ berechnete Werth idenzwinkels e', dann ist $\theta' = \alpha - e'$. lier macht sich eine zweite Beschränkung , welche freilich in Fällen der Anwenast ohne Belang ist. Bei Werthen von - w wird r' und e' stets negativ, also $90^{\circ} - \alpha - \omega$. Nun kann r, sei es positiv egativ, den Werth ω nicht übersteigen, folgt, dass wenn α < 90° - 2ω wird, e' renzwerth - 90° annimmt, so dass bei ider negativer Incidenz $\theta' = \alpha + 90^{\circ}$ wird. n in unseren Uebersichten der Berechnung orfenen Prismen ist dies nur der Fall für ismenwinkel $C = 30^{\circ}$ bei den höheren as-Indices 1.65 und 1.675. Es würde der in bei dem Prismenwinkel 20° für den 1.575 und höhere, mit $\theta' = 100^{\circ}$, und m Prismenwinkel 100 für alle Indices als 1.48, mit $\theta' = 95^{\circ}$. Wir lassen auch hier die berechneten Werthe von θ' (säms positiv) für die früher gewählten Prismenw C und Indices n übersichtlich folgen.

Werthe von 6'

(1.5) (1.525) (1.55) (1.575) (1.6) (1.625) (1.65) (1.65)30° 70°11′ 73°28′ 77°15′ 81°33′ 86°22′ 93° 3′ 105° 40 65 6 67 42 70 25 73 16 76 16 79 29 83 2 65 35 61 12 63 22 67 51 70 II 50 72 35 60 57 55 59 48 61 42 63 37 65 34 67 33 69 33 55 0 56 40 58 21 60 2 61 43 63 25 66 7 70 80 52 20 53 49 55 19 56 48 58 18 61 16 59 47 90 49 47 51 8 52 29 53 49 55 8 56 27 57 46 47 16 48 30 49 43 50 55 52 6 53 17 54 27 110 44 45 45 51 46 57 48 2 49 6 50 9 5I I2 120 42 7 43 7 44 6 45 4 46 I 46 58 47 54

Indem also θ^0 die untere, θ' die obere (der Amplitude des Richtungswinkels darsk innere Totalreflexion, stellt $\theta' - \theta^0$ den dieser Amplitude dar. Legen wir also d ter den Uebersichten $-\theta^0$ und θ' gege Zahlen zusammen, so finden sich für di schiedenen Formen und Substanzen des Refle prismas die verschiedenen Beträge des raums, welcher dem Richtungswinkel des gehenden total reflectirten Lichts gestatt wie folgt.

Umfang $\theta' - \theta^0$

(1.5) (1.525) (1.55) (1.575) (1.6) (1.625) (1.65)30° 78° 2′ 81°43′ 85°54′ 90°36′ 95°50′ 102°55′ 115°17′ 75 58 79 8 82 26 85 52 89 27 93 15 40 78 29 81 30 84 35 87 44 50 75 32 90 58 94 18 85 34 88 42 60 79 29 82 30 91 54 76 30 79 31 82 41 86 6 89 38 93 19 97 10 70 100 18 106 48 108 18 109 47 92 25 111 16 80 86 57 96 8 97 29 98 49 100 8 101 27 102 46 90 94 47 100 87 16 88 30 89 43 92 6 90 55 93 17 94 27 81 57 83 2 84 6 85 9 86 12 110 79 45 80 51 74 6 75 4 76 I 76 58 72 7 73 7 77 54

Im Allgemeinen beträgt dieser Umfang für eflexionsprismen aus Glas zwischen ½ und ¾ nes rechten Winkels. Er erweitert sich steg mit wachsendem Index langsamer bei flachen rismen (mit stumpfem Winkel C), schneller ei steileren Prismen. Stetige Zunahme des rismenwinkels hat abwechselnde Verengerunen und Erweiterungen zur Folge mit einem artiellen Minimum in der Nähe von 50°, einem artiellen Maximum in der Nähe von 80° Prispenwinkel, letzteres liegt bei niederen Indexverthen näher bei 90, bei höheren näher bei 10°. Weitere Details in dieser Richtung würlen nur von rein geometrischem Interesse sein.

Für die partielle Reflexion bedeutet θ' die antere, θ'' die obere Grenze, und ihr Umfang findet sich also in der Differenz $\theta''-\theta'$. Eine umständliche Erörterung auch dieses Gebiets, welches in der Regel ausserhalb der Hauptfunction des Reflexionsprismas gelegen ist, darf füglich unterbleiben. Wir bemerken nur, dass der Umfang $\theta''-\theta'$ im Allgemeinen bei flachen Prismen und niedrigem Index grösser, bei steilen Prismen und höherem Index geringer ausfällt, und im letzteren Fall durch Coincidenz von θ' mit θ'' ganz verschwinden kann, z. B. für $C=30^\circ$, n=1.65 oder =1.675, so dass hier die einmalige innere Reflexion an der Basis durchweg eine totale ist.

Manche bei praktischen Vorkommnissen auftauchende Fragen lassen sich leicht an der Hand unserer tabellarisch mitgetheilten Grenzwerthe θ'' und θ' für Glasprismen, wie sie in der Regel zur Anwendung kommen, erledigen. So gibt z. B. $\frac{1}{2}(\theta^0 + \theta')$ den Richtungswinkel θ für die Mitte des Gebietes der Totalreflexion, wofür wir nachstehende abgekürzte Uebersicht geben mit

Beifügung des zugehörigen Incidenzwinkels $e=\alpha-\theta$, welcher sich theils negativ (beistelleren Prismen), theils positiv (bei flacheren) herausstellt, während θ durchweg positiv bleibt:

C	(r.5)		(1.55)		(1.6)		(r.65)	
	θ	0	0	e	0		0	C
30°	3102	-16°2	35°8	-18°8	38°4	-23°4	47°9	-32°9
60	19.6	+10.4	20.5	+ 9.5	21.2	+ 8.8	22.0	+ 8.0
80	8.9	+31.1	5.7	+34.3	4.1	+35.9	5.6	+34-4
90	2.4	+42.6	3.7	+41.3	5.1	+39.9	6.4	+38.6
100	3.6	+46.4	4.9	+45.1	6.0	+44.0	7.2	+4.8
120	5.6	+54.4	7.5	+52.5	8.0	+52.0	9.0	+51.0

Oder, wie weit liegt der für senkrechten Durchgang durch die Flanken (e = 0) gültige Richtungswinkel $\theta = \alpha$ von der einen oder anderen Grenze der totalen Reflexion? Die Antwort darauf findet sich in den aus jenen Uebersichten für gegebene Werthe von C und n leicht zu ermittelnden Grössen, $\alpha - \theta^0$, $\theta - a$. Die erstere ist, da 60 durchweg negativ, stets posi-Das positive Vorzeichen der zweiten aber bekundet die Möglichkeit, das negative die Unmöglichkeit der Anwendung des gegebenen Prismas unter senkrechter Emergenz, Z. B. em starkbrechendes Crownglas-Prisma (1.55) von Winkel von 100° gestattet keinen senkrechten Durchgang, während ein solcher möglich ish wenn das Prisma bei gleicher Form aus schwichem Flint (1.575) besteht. Bei rechtwinkligen Reflexionsprismen liegt die Grenze O' zumal bei Crownglas nur wenige Grade von a entfemb welche Grenze an dem bekannten blauen Bogen sichtbar wird, den schon Newton besprochen hat, und welcher das dunklere Feld der l'artialreflexion umsäumt, vorausgesetzt, dass das dieses Feld erfüllende einfach durchgehende und

zweimal gebrochene Licht wesentlich geringere Intensität habe, als das total reflectirte. Man darf es als einen glücklichen Zufall betrachten. dass für den Zweck einer Ablenkung von 900 unter senkrechter Emergenz das rechtwinklige Glasprisma selbst bei niederem Index noch keinen Conflict mit dem blauen Bogen veranlasst, so lange, wie in den gebrochenen Fernröhren der Ertel'schen sog. Universalinstrumente, die Randstrahlen bei grossem Gesichtsfeld 4 Grad Neigung gegen die Axe nicht übersteigen. Anders verhält sich die Sache bei Ocularen, wo diese Neigung beträchtlich grösser ist. Hier reichen selbst starke Flintglasprismen, wie unter obigen Werthen von θ' unter n=1.675 für C = 90° die Ziffer 59°5' zeigt, nur so lange aus. als die halbe Winkelgrösse des Ocularfeldes 140 nicht übersteigt *). Man würde, will man keine andere Form, Incidenz oder Ablenkung des Prismas zulassen, unter Verzichtleistung auf die Totalreflexion die Basisfläche mit Silber belegen. um die Grenze & zu beseitigen, wobei natürlich ein beliebig niedriger Indexwerth, also Crownglas zulässig wäre. Die Einbusse an Lichtintensität durch den in das Silberbeleg transmittirten und absorbirten Theil gegenüber der totalen Reflexion dürfte in solchen Fällen fast ganz ohne Belang sein.

^{*)} An dem Prismenocular eines Fraunhoferschen 4fussigen Refractors erinnere ich mich bei näherer Untersuchung die Basisfläche des kleinen rechtwinkligen Prismas mit Spiegelfolie belegt gefunden zu haben. Der berühmte Künstler, sicherlich nicht unbekannt mit der Totalreflexion an unbelegten Glasflächen, hat offenbar dadurch nur den blauen Bogen beseitigen wollen, der sonst weit in das über 40 Grad grosse Ocularfeld hineingeragt hätte.

Nach diesen Erörterungen über den Richtungswinkel und dessen disponibele Veränderungen innerhalb des Gebiets der Totalreflexion wenden wir uns jetzt zur Discussion über die Zusammenhänge der linearen Grössen a, b, c, d, q mit dem Index n, dem Prismenwinkel C und

dem Richtungswinkel θ.

Wir haben bereits oben unter Voraussetzung des Falles, dass γ < 90° - α sei, in Fig. 2 AB durch a, DP durch b, CR durch c, AD durch d. AQ durch q bezeichnet. Ein Theil DC.EC der Flanken AC, BC wird in diesem Falle dem Lichte, welches durch das Prisma gehend nutzbar werden soll, unzugänglich, und der wirksame Theil der Flanken beginnt meist an der Basis bei A und B und reicht bis zu einem mit dem Richtungswinkel variabeln Grenzpunkt D oder E, der im Grenzfalle $\gamma = 90^{\circ} - \alpha$ bis nach C rücken kann, wo alsdann die volle Flanke nutzbar wird. Sobald aber y>90°-α, d. h. sobald r algebraisch kleiner wird als $2\alpha - 90^{\circ}$, so tritt eine untere Beschrünkung der Flanke ein derart, dass wie in Fig. 4 der an der Flanke AC bei C eintretende Strahl im Prisma den Weg CSK einschlägt und bei K die mit dem Richtungswinkel variabele untere Grenze des wirksamen Theils CK der Flanke bestimmt. Brechungswinkel r unterliegt aber jedenfalls der Bedingung, dass er nicht über w wachsen kann. Es werden also Prismen, deren Winkel C<900-00 von diesem Vorkommen einer unteren Flankenbeschränkung ganz eximirt sein. Diese stellen Prismen dürfen also nicht grössere als folgende Winkel bei verschiedenen Indexwerthen besitzen:

Prismen mit grösseren Winkeln wird kommen der unteren Flankenbeschränentuell noch durch die Grenze der Toon eludirt, worüber unsere oben gegeebersichten in gegebenen Fällen bequeme t ertheilen.

den wir uns wieder zu dem ersteren der interschiedenen Fälle, nämlich $\gamma < 90^{\circ}$ r algebraisch $> 2\alpha - 90^{\circ}$, in welchem tive Theil der Flanke bis zur Basiskante nd welcher für die Anwendung der wicht. In Fig. 2 ziehen wir BF senkrecht Daun ist $AF = a.\sin\alpha$, $BF = a.\cos\alpha$, $BF.\tan r$ und AF - DF = AD = d $a - \cos\alpha \tan r$) = $a.\sec r.\sin(\alpha - r)$ und $2c = a\cot\alpha$, so erhalten wir folgendengen:

$$d = a \frac{\sin(\alpha - r)}{\cos r}$$

$$q = a \frac{\sin(\alpha - r)}{\cos r} \cos e$$

$$b = a \frac{\sin(\alpha - r)}{\cos r} \cos \alpha$$

$$\frac{b}{c} = 2 \frac{\sin(\alpha - r)}{\cos r} \sin \alpha$$

von welchen (4) die lichte Breite der Flanke für solche Richtungswinkel bestimmt, bei welchen r nicht kleiner als $2\alpha - 90^{\circ}$, (5) die zugehörigt lineare Oeffnung, (6) die gleichzeitige Nettobreite des Prismas und (7) das Verhältniss die ser Nettobreite zur vollen Breite CR.

Im Falle senkrechter Incidenz (bei recht-und spitzwinkligen Prismen), wo e = 0, r = 0

 $\theta = \alpha$, wird

$$d = q = a \cdot \sin \alpha$$

$$b = a \cdot \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\frac{b}{c} = 2 \sin \alpha^{2}$$

und im Falle directen (unabgelenkten) Durchganges, wo $\theta = 0$, $e = \alpha$, $\sin r = \frac{1}{\alpha} \sin \alpha$:

$$d = a \sin \alpha \left(1 - \frac{1}{n} \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos r}\right)$$

$$b = q = a \sin \alpha \cos \alpha \left(1 - \frac{1}{n} \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos r}\right)$$

$$\frac{b}{c} = 2\sin\alpha^2 \left(1 - \frac{1}{n} \cdot \frac{\cos\alpha}{\cos r}\right)$$

Diese Ausdrücke zeigen, wie der Fall e=0 auf den $e=\alpha$ durch Hinzufügung des Factors $(1-\frac{1}{n}.\frac{\cos\alpha}{\cos r})$ übergeführt wird, obwohl man sich bei dem numerischen Calcul der logarithmischen Bequemlichkeit wegen im letzteren Falle an die generellen Vorschriften (4) . . . (7) halten wird.

Den andern der beiden vorhin unterschiedenen Fälle betreffend, wo nämlich $\gamma > 90^{\circ}$

$$d = a \frac{\cos(\alpha - r)}{\cos r} \cot \alpha$$

$$q = a \frac{\cos(\alpha - r)}{\cos r} \cot \alpha \cos \epsilon$$

$$b = a \frac{\cos(\alpha - r)}{\cos r} \cot \alpha \cos \alpha$$

$$\frac{b}{c} = 2 \frac{\cos(\alpha - r)}{\cos r} \cos \alpha$$

senkrechte Incidenz (bei recht- und vinkligen Prismen), wo e = 0, r = 0, wird jetzt

$$d = q = a \frac{\cos \alpha^2}{\sin \alpha}$$

$$b = a \frac{\cos \alpha^3}{\sin \alpha}$$

$$\frac{b}{c} = 2 \cos \alpha^2$$

welche Ausdrücke eben sowohl als die entsprechenden des vorigen beider Hauptfälle für de die gemeinsame Grenze bezeichnende rechtwinlige Prisma $(\alpha=45^{\circ})$ ergeben $d=q=a\sqrt{b}$ $b=\frac{a}{2}$ und $\frac{b}{c}=1$.

Es tritt auch hier zwischen den beiden waterschiedenen Fällen die Erscheinung eines die continuirlichen Ueberganges ein, der darauf bruht dass eine Gesammtheit paralleler in der Ebene des Prisma-Querschnitts durchgehend Strahlen bei allmälig wachsendem Richtungswikel θ ihre Abgrenzung in der Breite eine Zeilang nur durch die Basiskanten A, B und al dann, sobald θ den Werth überschreitet, bwelchem $r=2\alpha-90^\circ$ wird, plötzlich durch dritte Kante C allein erleidet. Beide Stade kennzeichnen sich so, dass

im ersten
$$\frac{d}{a} = \frac{\sin(\alpha - r)}{\cos r}$$

im zweiten $\frac{d}{a} = \frac{\cos(\alpha - r)}{\cos r} \cot \alpha$

ist, was sich auch so schreiben lässt:

im ersten Stadium, so lange $r > C - 90^{\circ}$ $d = a(\tan \alpha - \tan r)\cos \alpha$ $q = a(\tan \alpha - \tan r)\cos \alpha \cos \epsilon$ $b = a(\tan \alpha - \tan r)\cos \alpha^{2}$ $\frac{b}{c} = 2(\tan \alpha - \tan r)\cos \alpha \sin \alpha$

im zweiten Stadium, wenn r < C - 900

 $d = a(\cot \alpha + \tan r)\cos \alpha$ $q = a(\cot \alpha + \tan r)\cos \alpha\cos \epsilon$ $b = a(\cot \alpha + \tan r)\cos \alpha^2$ $\frac{b}{c} = 2(\cot \alpha + \tan r)\cos \alpha\sin \alpha$

nd beide Gruppen von Ausdrücken werden in er That identisch für den Uebergangsmoment $r = 2\alpha - 90^{\circ}$.

Bei numerischer Berechnung gegebener Fälle, at man also vorab den für diesen Uebergangsmenent gültigen Werth von θ , den man den iakritischen Richtungswinkel nennen kann, a bestimmen, und alsdann für Fälle, wo θ nter diesem Grenzwerth bleibt, die erste Gruppe, a gegentheiligen Fällen, die zweite Gruppe von orschriften — der bequemeren logarithmischen technung wegen in den Ausdrucksweisen von 4)...(7) und von (8)...(11) — anzuwenden*). Vir geben den diakritischen Winkel berechnet ür verschiedene Prismenwinkel, so weit er in

 $a = d\cos c, \ b = d\cos \alpha, \ \frac{b}{c} = \frac{2d\sin \alpha}{a}.$

^{*)} Die numerische Handhabung wird am bequemsten, wenn man so verfährt: zuerst sucht man, wofern die gezenwärtige Tabelle berechneter Werthe dies nicht überdüssig macht, den diakritischen Winkel, nämlich man sucht den Werth $\theta = \alpha + e$, wo $\sin r = n \cos C$, findet larauf durch Vergleichung mit θ' , ob derselbe ins Gebiet der Totalreflexion fällt, d. h. ob er in Betracht kommt oder nicht. Sodann berechnet man d für das erste Stalium aus $d = a \frac{\sin(\alpha - r)}{\cos r}$ sowie eventuell für das zweite us $d = a \frac{\cos(\alpha - r)}{\cos r} \cot \alpha$, und endlich mittelst dieses Werthes von d gleichförmig in jedem beider Stadien

den Bezirk der Totalreflexion, d. h. zwist die Grenzen 6° und 6' fällt.

Diakritischer Werth von 0.

C	(1.5)	(1.525)	(1.55)	(1.575)	(1,6)	(1.625)	(1.65)
70°	-	-	1	many	-	-	- 1
75	-	-	-	-	-		6204686
80	1-1	-	1	55°52'3	56° 7'9	56°23'4	56 39.05
85	50° 0'7	500 8'2					50 46.15
							45 0.04
							39 13.93
100	34 54-1	34 38.6	34 23.8	34 7-7	33 52.1	33 36.6	33 21.05
105	29 39 3	29 15.2	28 50.9	28 26 6	28 2.2	27 37-7	27 13.2 1
110	24 9.1	23 33.7	22 59.1	22 24 4	21 49.4	21 14.1	20 38.6 2
115	18 9.6	17 22.3	16 34.6	15 46.2	14 57.2	14 7.6	13 17-3 1
120	II 24.4	10 19.0	9 11.7	8 2.9	6 52.2	5 39.5	4 24-7

Bei rechtwinkligen Prismen fällt dieser V für alle Indices genau auf 45°, wobei zug senkrechter Durchgang e = r = 0. Bei stei Prismen liegt er höher und zwar desto mel stärker der Brechungsindex, erreicht aber spitzer werdendem Winkel C alsbald die G θ', so dass Glasprismen von spitzerem W als 750 nicht mehr von der Diakrise ta werden. Bei stumpfwinkligen oder flachen men geht der diakritische Winkel unter herab, desto mehr je grösser C und n we Für sehr flache Prismen, wie sie freilie jetzt kaum zur Anwendung gekommen, z. I C = 1200 nähert sich der diakritische von \(\theta \) der Mitte der Amplitude des Richt winkels für das Gebiet der Totalreflexion dass erst dann jene beiden Stadien ein n gleichgrosses Terrain gewinnen, während meisten übrigen Fällen von minder flacher von spitzwinkligen Prismen das erste Sta hinsichtlich seiner Ausdehnung überwiegt

Dei beträchtlich steilen Gestalten den ganzen Imfang $\theta'-\theta^0$ in Anspruch zu nehmen. Schon Dei rechtwinkligen Prismen umfasst das zweite Stadium nur $4\frac{3}{4}$ bis 14 Grad, je nach dem Index, während das erste sich auf 90° erstreckt.

In Bezug auf die Nettobreite b ist oben bemerkt worden, dass wenn $\frac{b}{c}$ <1 der Theil DEC

(Fig. 2) des Prismas als entbehrlich wegfallen kann, wie auch zur Raumersparniss in der Construction des Apparats, welchem das Prisma einverleibt werden soll, so wie zur Oeconomisirung des Materials, aus dem es verfertigt wird, in der That vielfach geschieht. Die Bemerkung bezog sich stillschweigend auf den vorwiegend frequenteren Fall des ersten jener beiden Stadien. Jetzt muss hinzugefügt werden, dass

c < 1 auch innerhalb des zweiten Stadiums vor-

kommt, dass dann aber das Prisma nicht etwa an der Basisseite der ganzen Länge nach verschmälert, d. h. mit einer verringerten Breite c versehen werden, sondern nur an den Basiskanten bei A und B (Fig. 4) etwa bis KS oder KT beschnitten werden dürfte. Es hat also b in diesem Falle nur die Bedeutung der auf die Breite CR des Prismas projicirten lichten Breite der Flanke.

Statt ausgedehnterer Mittheilung berechneter Werthe der Lineargrössen d, q, b für Prismen aus Glas von den bisher aufgeführten acht Brechungsverhältnissen und für zehn verschiedene Prismenwinkel 30, 40, u.s.w. bis 120 Grad unter verschiedenen Richtungswinkeln, welche begreifich einen beträchtlichen Raum in Anspruch nehnen würde, mögen hier nur für die Beispiele

des gleichseitigen und des rechtwinkligen Prismas sowohl aus Crown mit 1.525 als aus Flint mit 1.625 einige numerische Werthe aufgeführt werden, wobei wir die Länge der Basis durchweg = 100 setzen.

1. Gleichseitiges Reflexionsprisma aus Crownglas (1.525). Wir haben $\alpha = 30^{\circ}$, a = 100, c = 86.60, Spielraum des Richtungswinkels von -19° bis $+59^{\circ}$, ohne diakritischen Winkel. Es ergibt sich alsdann, mit Hinzufügung von ϵ , r und γ oder $\alpha - r$:

0	-	100	a-r	d	q	8	b: 6
- 100	+40	24°56′	5° 4'	9.74	7.46	8.44	0.097
0	+30	19 8	10 52		17.27	17-27	0.100
+ 10	+20	12 58	17 2	30.07	28.26	26.04	0.301
+ 20	+10	6 33	23 27	40.07	39.46	34.70	0.401
+ 30	0	0	30 0	50.00	50.00	43-30	0.500
+40	-10	- 6 33	36 33	59.93			
+ 50	110721200	-12 58	42 58	69.93	65.72	60.56	0.699
+ 55	-25	-16 5	46 5	74.98	67.95	64.93	0.750

2. Gleichseitiges Reflexionsprisma aus Flintglas (1.625). Es ist $\alpha = 30^{\circ}$, a = 100, c = 86.60, Spielraum von θ zwischen -24° und $+67^{\circ}$, ohne diakritischen Winkel.

0	0		a-r	d	9	b	5:0
- 100	+40°	23°18'	6°42'	12.70	9.73	11.00	0.127
0	+30	17 55	12 5	22.00	19.05	19.05	0,220
+ 10	+20	12 9	17 51	31.36	29.46	27.15	0.314
+ 20	+10	6 8		40.69	40.08	35-24	0.407
+ 30	0	0	30 0	50.00	50.00	43.30	0.500
+40	-10	- 6 8	36 8	59.31	58.41	51.36	0.593
+ 50	-20	-12 9	42 9	68.65	64.51	59.45	0.686
+60	-30	-17 55	47 55	78.00	67.55	67-55	0.780
+ 65	-35	-20 40	50 40	82.67	67.72	71.60	0.837

3. Rechtwinkliges Reflexionsprisma aus Crownlas (1.525). Hier ist $\alpha = 45^{\circ}$, a = 100, = 50, Spielraum des Richtungswinkels zwichen -45° und $+51^{\circ}$, diakritischer Werthesselben $= 45^{\circ}$.

0	e	*	$\alpha-r$	d	q	6	b: c
- 200	+65°	36°28'	8°32'	18.46	7.80	13.04	0.261
-10	+55	32 29	12 31	25.68	14.73	18.16	0.363
0	+45	27 38	17 22	33.71	23.83	23.83	0.477
- 10	+35	22 6	22 54	42.01	34.41	29.70	0.594
- 20	+25	16 5	28 55	50.32	45.60	35.58	0.712
- 30	+15	9 46	35 14	58,53		41.39	0.827
-40	+ 5	3 17	4I 43	66.66	66.41	47-14	0.943
- 45	0	0	45 0	70.71	70.71		1.000
- 50	- 5 -	- 3 17	48 17	66.66	66.41	47.14	0.943

4. Rechtwinkliges Reflexionsprisma aus Flintas (1.625). Es ist $\alpha = 45^{\circ}$, a = 100 c = 50, pielraum von θ zwischen -45° und $+56^{\circ}$ and dessen diakritischer Werth $+45^{\circ}$.

0	8	r	$\alpha-r$	d	q	ь	b:c
- 200	+65°	33°54'	11º 6'	23.20	9.80	16.40	0.328
- 10	+55	30 16	14 44	29.44	16.88	20.82	0.416
0	+45	25 48	19 12	36.54	25.84	25.84	0.517
- 10	+35	20 40	24 20	44.04	36.07	31.14	0.623
- 20	+25	15 5	29 55	51.67	46.82	36.53	0.731
30	+15	9 10	35 50	59.30	57.28	41.93	0.839
35	+10	6 8	38 52	63.11	62.15	44.63	0.893
40	+ 5	3 5	41 55	66.91	66.66	47.31	0.946
45	0	0	45 0	70.71	70.71	50.00	1.000
50	- 5	- 3 5	48 5	66.91	66.66	47.31	0.946
55	-10	- 6 8	51 8	63.11	62.15	44.63	0.893

Dem rechtwinkligen Prisma pflegt man unter awendung senkrechten Durchganges, wo die lie Flanke oder Kathetenfläche in Wirksamit gesetzt wird, die Höhe h=d zu geben, h. der Kathetenfläche quadratische Form zu theilen, wodurch zugleich h=q d. h. dem

durchgehenden Lichtbündel ein quadratischer Querschnitt erwächst. Ueberhaupt wird man h, wenn nicht andere Rücksichten mitsprechen, nach q bemessen und diese Höhe wenigstens so gross machen, als der grösste bei der Anwendung des Prismas vorkommende Werth von q. Durch b und a nebst C sind Figur und Dimensionen des Hauptschnittes bestimmt. Die hier mit aufgeführten Winkel e und r aber kommen in Betracht falls über den vermöge des Durchgangs durch die Seitenflächen des Prismas eintretenden Lichtverlust Rechenschaft gefordert wird. Ohne auf letztere Frage, welche sich zugleich mit dem Polarisationszustande des durchgehenden Lichts zu beschäftigen hätte und welche einer besonderen Untersuchung vorbehalten bleiben muss, bei gegenwärtiger rein geometrisch-optischen Discussion einzugehen, bemerken wir nur beiläufig, dass der Lichtverlust bei Glasprismen im günstigsten Falle d. h. für senkrechte Emergenz je nach dem Brechungsindex 8 bis 12 Procent beträgt.

Auf die genaue Herstellung vorgeschriebener Dimensionen des Reflexionsprismas kommt es in der Praxis bei weitem weniger an als auf die Erfüllung der oben gestellten Bedingungen hinsichtlich der Winkel zwischen seinen drei Flächen, und so dürfte in concreten Fällen eine bequeme Linear-Construction behufs Bestimmung der Grössen d, q, b für gegebene Werthe von a, C, n und θ eine hinreichende Auskunft ge-

währen.

In Fig. 5 seien zwei Halbkreise über einer geraden Linie mit Radien, deren Verhältniss BG:BH=1:n, beschrieben. Auf diesen Kreisen zählen wir die die Winkel e und r messenden Bogen von dem auf H^0H' senkrechten Ra-

dius BH an, e auf GG^0 , r auf HH^0 . Zu jedem beider Bogen findet man den ihm zugehörigen anderen durch seine Projection parallel BH auf den andern Kreis, so dass wenn z. B. e = GV, der ihm zugehörige Bogen r = HW ist, wenn VW parallel zu BH, indem in der That die diesen Bogen zugehörigen Radien BV und BW sich umgekehrt wie die Sinus der Winkel, welche diesen Radien mit dem als Einfallsloth betrachteten Radius BH bilden, d. h. wie n:1 verhalten, im Einklang mit dem Snellius'-

schen Gesetz.

Soll nun für ein Reflexionsprisma vom Winkel C. Index n. Basis a unter gegebenem Richtungswinkel θ die lichte Flanke d, die lineare Oeffnung q und die Nettobreite b ermittelt werden, so trage man - wir gebrauchen Bogen und Winkel promiscue - 10 oder a von H nach 0 ab und trage in der Richtung OB unterhalb der Halbkreise die Basislänge a in BA auf, an welcher man den Querschnitt ACB des Prismas vollendet, so wie das dazu symmetrische Dreieck AC'B. Es zählt alsdann θ von U ab, positiv nach G', negativ nach Go, während e und r von G und H ab positiv nach Go, Ho, negativ nach G', H' zählen. Dann ergibt sich beispielsweise für $\theta = UV$, also für e = GV, r = HWund durch Verlängerung von WB der Grenzpunkt D auf der Flanke AC, also d = AD. Eine Senkrechte von D auf AB gibt b = DP. Eine Senkrechte von D auf eine durch A parallel mit VB gezogene Linie gibt q = DQ. Eine Senkrechte von C auf die Basis stellt c = CR die ganze Breite des Prismas dar. Die Construction beruht auf DBA = WBU $=\alpha-r=\gamma$.

Unsere Figur entspricht ungefähr dem Falle

 $C=80^{\circ}$, n=1.6, a=50 Millim, und $\theta=+10^{\circ}$. In praktischen Vorkommuissen wird man die Verzeichnung der Halbkreise in 3 bis 4 mal so grossem Maassstabe, die Basis AB in doppelter bis fünffacher natürlicher Grösse ausführen.

Zugleich ist die Construction, wie bei einiger Aufmerksamkeit erhellen wird, ohne dass dies im Einzelnen nachzuweisen nöthig ware, geeignet, die früheren Zusammenhänge in Betreff des Richtungswinkels übersichtlich zu veranschaulichen, wobei wir nur andeuten wollen, dass wenn UO' und BO" rechtwinklich zu OB gezogen werden, die Grenzen 60, 6', 6" mit den drei Punkten O, O', O', diese bei beliebiger Veränderung von α oder GU in gegenseitig fester Entfernung gedacht, in unmittelbarem Connex stehen. Auch würde die Verlängerung von CB bis zum Kreise H, falls sie in die Region OO' der Totalreflexion trifft, und der projective Uebergang von da auf den Kreis G daselbst den Punkt finden lassen, bis zu welchem von U ab der diakritische Winkel reicht. Zwischen die sem Endpunkt und dem Projectivpunkte von 0' würde sich dann der Bezirk des zweiten der vorhin besprochenen Stadien ergeben. nun BJ die Richtung eines in diese Region fallenden Radius, so hätte man ihr parallel CK und von C' durch den Schnittpunkt S die Linie C'K zu ziehen, um in CK für diesen Fall des zweiten Stadiums d zu finden, woraus sich wiederum nach Analogie q durch Projection von CK auf CK' und b durch Projection von CK auf CR finden würde.

So lange wir, wie bisher bloss parallele Strahlen durch das Prisma treten lassen, dürfte man sich vorstellen, dass die Wirkung des Reflexionsprismas der einer bloss katoptrischen an

n ebenen Spiegel gleichkommen, welcher, Fig. 6 erläutert, durch die Punkte S, S', S" urchgeht, in welchen sich ein- und austreer Strahl nach erforderlicher Verlängerung en, und welcher mit der Basis parallel von um RS absteht. In der That würde die diche Reflexion der einfallenden Strahlen L. L" an der Spiegelebene S'SS" dieselben hlen M', M, M" ergeben, wie die katadiische Wirkung des Prismas und die Ablendes gesammten Strahlencomplexes wäre in en Fällen gleich dem doppelten Richtungstel. Für senkrechten Durchgang fällt die solche Weise dem Prisma substituirte Spieäche mit der Basis zusammen, ihre Distanz wächst mit positivem Incidenzwinkel e oder Richtungswinkel welche von α bis θ^0 abnen. Bei $\theta = 0$ ist RS = $\frac{1}{2}b$, und kommt Werthe c gleich für die Grenze θ^0 , wenn elbe = $\alpha - 90^{\circ}$. RS wird negativ oder die gelebene liegt auf der Aussenseite der Basis negative Incidenzen also für wachsende Richswinkel zwischen a und 90°. Von hier ab diese Distanz aus dem Negativen durchs ndliche ins Positive über, um bei der obe-Grenze θ'' bis gegen c abzunehmen und die-Werth selbst zu erreichen, falls $\theta'' = \alpha + 90^{\circ}$. äquivalente Spiegelfläche würde somit, jederparallel zur Basis, je nach Umständen in nd welcher, sogar unendlicher Entfernung oder hinter der Basis ihren Platz finden. Anwendbarkeit dieser Substitution würde lediglich auf den Fall parallelen Lichts beänkt sein, wo - nach der in der Dioptrik ufigen Ausdrucksweise - Bild- und Objectkt der homocentrischen Strahlen beide in adlicher Ferne liegen, und in dieser letzteren Rücksicht würde sogar die Feststellung eines bestimmten Platzes für die der Basis parallele Spiegelebene überflüssig werden, sofern die Ablenkung des an ihr reflectirten Lichts übereinstimmend mit der wirklichen Leistung des Prismas bei jedem Werth von RS gleich 20 sein würde.

Wir werden hierdurch auf die Frage nach dem Verhalten des Reflexionsprismas gegenüber nicht parallelen homocentrischen Lichts geführt.

Schon oben ist darauf hingewiesen worden, wie das Reflexionsprisma neben der katoptrischen Wirkung einer an der Stelle der Basisfläche befindlichen Spiegelebene eine dioptrische Wirkung einer Planparallelplatte von bestimmter Dicke ausübt, welche das Licht unter der Incidenz & durchdringt.

Die Planparallelplatte stellt einen Specialfall aus der Dioptrik der Linsen dar, wenn wir die beiden Krümmungsradien der Linsenflächen unendlich gross annehmen. Während nun bekanntlich die Brennweite für eine solche Biplanlinse unendlich wird, ist das sog. Interstitium, oder die Entfernung zwischen ihren Hauptpunkten

 $\varepsilon^0 = t(1-\frac{1}{n})$, wenn *n* den Brechungsindex und

t die Dicke der Platte bezeichnet, welche Grösse die Bedeutung hat, dass der Concurrenzpunkt eines homocentrischen Strahlenkegels von geringer Angularweite, wenn er eine Planparallelplatte bei senkrechter Emergenz seiner Aze durchdringt, eine Verschiebung im Sinne des Fortschritts der Strahlen längs der Normale der Platte um das Interstitium ε⁰ erleidet. In diesem Falle senkrechter Incidenz eines Strahlenkegels von mässiger Apertur aber wird die Homocen-

it des Lichtbündels nicht merklich beeintigt. Eine Gesammtheit von Objecten, nah fern, unter nahe senkrechter Incidenz durch 24 Millim, dicke Flintglasplatte vom Index etrachtet, werden dem Auge also um 9 neter angenähert in so gut wie vollständig chungsfreien virtuellen Bildern erscheinen gleicher Lineargrösse mit den Objecten. so wird der Einfluss einer in ein Fernrohr hen Objectiv und Ocular eingeschalteten 30 n. dicken Platte von Crownglas (1.5) mit lelen zur Fernrohraxe senkrechten Planfläbloss darin bestehen, dass das Ocular um [illim. ausgezogen werden muss, um diesel-Objecte wie vorher mit gleicher Deutlicheinzustellen. Aplanatismus sowie Angularösserung bleiben ungeändert. Im ersten piel war es ein reelles Object, welches ein elles Bild, im zweiten ein virtuelles Object, hes ein reelles (dem Fernrohrocular dargenes) Bild vermöge des Durchgangs der Strahlurch die Planplatte ergab.

tehen wir zu dem allgemeineren Fall schieneidenz über und lassen eine Planparallelte, deren Grenzflächen AB und A'B' (Fig. 7),
te t, Index n, von einem Lichtstrahl LDD'M
r der Incidenz e durchdringen und bestimauch hier die den Hauptpunkten analogen
kte E und E' als auf den Grenzen einer
len Platte von der Dicke EE' gelegen, durch
he der Lichtstrahl den Weg LEE'M einagen würde, wobei, wie wenn der Index der
len Platte unendlich gross wäre, der innere
hl in einer zur Platte normalen Richtung
lefe. Bezeichnen wir das auf die Incidenz e
ligliche Interstitium EE' der Platte ABA'B'
h s, so finden wir leicht aus der Betrach-

tung des Dreiecks DCE, worin der Winkel bei C gleich dem Brechungswinkel r, bei D gleich e-r, bei E gleich $180^{\circ}-e$, und CD, CE proportional der Weglänge des inneren Strahls in der wirklichen und in der idealen Platte sind, $CE:CD=\sin(e-r):\sin e=s:t.\sec r$, worau

$$\varepsilon = \frac{t}{\cos r} \cdot \frac{\sin(e-r)}{\sin e} = t(1 - \frac{\tan r}{\tan e})$$

oder, unter Berücksichtigung von (1):

(12)
$$\epsilon = t(1 - \frac{1}{n} \cdot \frac{\cos e}{\cos r})$$

und dieser Werth von ϵ geht in den obigen ϵ über für e=r=0, während bei streifender Incidenz, wo $e=90^{\circ}$, $r=\omega$, das relative Interstitium der Dicke t der Platte gleich wird.

Ist E'H senkrecht zu dem einfallenden Strahl LD, so ist $E'H = \varepsilon$. sin ε die Verschiebung, welche in der Einfallsebene der austretende Strahl D'M aus seiner ursprünglichen Lage LD ohne Richtungsänderung erfährt. Für eine Gesammtheit paralleler Strahlen besteht die Wirkung der Parallelplatte lediglich in dieser Verschiebung. Bild und Object liegen beide in derselben Richtung in unendlicher Entfernung.

Um ferner die Wirkung auf einen mässig breiten homocentrischen divergenten oder convergenten Strahlenkegel zu ermitteln, betrachten wir zuerst den Vorgang der Brechung an

Einer brechenden Ebene.

Es sei AB (Fig. 8) die ebene Grenzflächs einer unterhalb befindlichen durchsichtigen Sanstanz vom Brechungsindex n. Ausserhalb in befinde sich ein Objectpunkt, von welchem e vergenter Strahlenkegel von geringer Angularfinung unter schiefer Incidenz bei CC' auf die rechende Ebene AB einfalle. Die unterhalb B verlaufenden gebrochenen Strahlen werden ückwärts verlängert, um den Ort ihrer Con-urrenz zu ermitteln. Während nun bei dem Vorgang der Reflexion am Planspiegel die Strahenkegel bei jeder Incidenz ihre Homocentricität oach der Reflexion bewahren, ist dies bei der Refraction nicht der Fall. Der gebrochene Strahlenkegel ist mit einer planatischen Abweichung behaftet und zwar so, dass die Concurrenzpunkte m Allgemeinen auf zwei conjugirten diakaustichen Flächen liegen, von denen die eine die lotationsfläche einer diakaustischen Curve ist nit einer Spitze in V, die andere bloss in einer uf der zu AB normalen Rotationsaxe VV' der steren Fläche liegenden geraden Linie besteht. ie diakaustische Curve ist im vorliegenden Fall ner brechenden Planfläche die Evolute einer Typerbel oder einer Ellipse, jenachdem n > oder 1, deren Centrum in A, grosse Axe in AV, rennpunkt in P liegt und deren Excentricität leich dem Brechungsverhältniss ist. Der gerochene Strahlenbündel ergibt nun für solche strahlen, welche in der Einfallsebene (Primärbene) liegen, einen Concurrenzpunkt an der Berührungsstelle Q' auf der ersten Fläche, für Strahlen, welche in einer zur Einfallsebene senkrechten Ebene (Secundärebene) verlaufen, einen Concurrenzpunkt an der Berührungsstelle Q" auf der zweiten Fläche, und sämmtliche Strahlen genen sehr nahe durch zwei kleine zur Axe des Strahlenkegels senkrechte gerade Linien, "Focallinien" genannt, die erste in Q' senkrecht zur Primärebene, die zweite in Q' senkrecht zur ecundarebene, so dass also die Querschnitte des

40

Bündels bei O' und O' nahezu kleine gerade Li- fat nien, zwischen O' und O' kleine Flächen von nahe elliptischer Form und nahe mitten zwischen Q' und Q" eine kleine Kreisfläche, den "kleinsten Abweichungskreis" darstellen, dessen Durchmesser als Mass der Nicht-Homocentricität vorliegender Art oder der Anacentricität angesehen werden kann. Ein Auge im zweiten Mittel in O mit runder Pupille oder ein Fernrohr mit kreisförmiger Objectivöffnung würde also das Object P in der Richtung CQ aber nicht volkkommen scharf sehen. Vermittelst eines vol das Auge oder das Objectiv des Fernrohrs gehaltenen schlitzförmigen Diaphragmas würde das Bild zur Schärfe gebracht werden können und zwar am scheinbaren Platze Q', wenn die Schlitzrichtung in die Primärebene gestellt, am Platze O", wenn dieselbe um 90 Grad gedreht würde*) Nach dieser allgemeinen Orientirung lässt sich

^{*)} Versuche dieser Art, die ich mittelst Fernrohm, vor seinem Objectiv mit spaltförmiger Blende versehm, angestellt habe an Wasser, in welchem sich in 400 Millimeter Tiefe ein Object befand, und wo die Verstelling des Oculars bei grossen Incidenzwinkeln bis zu mehreren Centimetern reichte, gaben eine vollständige experimen telle Bestätigung. Es ist also nicht zutreffend zu sagen, dass das Auge - ohne weitere Bedingungen - das Bild in solchen Fällen sei es am Orte des ersten Anacentrums, sei es am Orte des zweiten erblicke. Die letztere Augabe macht u. a. Lamé (Cours de physique II, 139, 178); die erstere ist bei den graphischen Constructionen der darstellenden Optik von Engel und Schellbach ausschliese lich zu Grunde gelegt, desgleichen in Herschel's "en light" und vielen älteren Schriften, während bereits Newton lange vor Malus' Untersuchungen über die kuntischen Flächen den Ort des gesehenen Bildes mitten zwische beide Vereinigungsstellen setzte, denen spätere my lische Schriftsteller die Benennung , focal lines" belegten-

rsuchung auf die Bestimmung der Plätze Q'' der beiden Focallinien für die Prid Secundärebene beschränken. setzen CP = p, CQ' = q', CQ'' = q'', fallswinkel = e, Brechungswinkel = r, hen CD senkrecht zu CP und CE senkrecht zu den Richtungen CE und CE gibt die Gleichung sin CE und CE senkrecht zu den Richtungen CE und CE senkrecht zu den Richtungen CE und CE senkrecht zu den Richtungen CE und CE senkrecht zu CE u

$$\frac{\mathrm{d}e}{\mathrm{d}r} = n \cdot \frac{\cos r}{\cos e}.$$

aber $CD = CC'\cos e$, $CE = CC'\cos r$ $= p \, \mathrm{d} e$, $CE = q' \, \mathrm{d} r$, so ist auch

$$\frac{\mathrm{d}\,e}{\mathrm{d}\,r} = \frac{q'}{p} \cdot \frac{\cos e}{\cos r}$$

$$\frac{q'}{p} = n \cdot \frac{\cos r^2}{\cos e^2}$$

$$q' = np \cdot \frac{\cos r^2}{\cos e^2}$$

ahlen in der Secundärebene aber ist

$$q'' = np$$

die erste, (14) die zweite Focallinie des risch gebrochenen Strahlenbündels be-Der letzte Ausdruck, unabhängig von , zeigt dass das secundäre Anacentrum stets auf der durch den Objectpunkt P zur brechenden Fläche gezogenen Normale PA liegt*).

Betrachten wir jetzt den Durchgang eines Strahlenkegels von mässiger Apertur durch eine Planparallelplatte, so falle zuerst von einem reellen Objectpunkte P (Fig. 9) divergentes Licht

*) Die Approximation dieser Bestimmung reicht ha zu Grössen der zweiten Ordnung der Kleinheit, Geli man hierin weiter, so erweisen sich die Focallinien als von geraden Linien abweichend; die erste, zur Primirebene senkrechte, als ein kleines Stück eines Kreisbogens, die zweite, senkrecht zur Secundarebene, als eine durch eine sehr gestreckte ∞ förmige Curve begrenzte kleine Fläche. Diese Dissimilarität der Focallinien anacentrischer Strahlenkegel ist zumeist mit der schiefen und excentrischen Incidenz an sphärischen sowohl zurückwerfenden als brechenden Flächen verknüpft. Flächen mit ungleichen Krümmungsradien oder solche mit Krümmongen von ungleichen Zeichen (diffexe Flächen) bewirker unter senkrechtem Einfall Anacentricität mit similaren und geradlinigen Focallinien. Beispiele sind cylindrische und sattelförmige Spiegelflächen, Linsen mit einer oder zwei cylindrischen Seiten, so wie das astigmatische Auge.-Im Falle senkrechter Incidenz, wo q' und q" gleich worden und also bei der obigen Annäherung Homocentric-tät resultiren würde, bleibt noch eine erst bei Beröcksichtigung kleiner Grössen höherer Ordnung erkennbare und für Strahlenkegel grösserer Apertur merkliche Abweichung übrig, vermöge welcher die centralen Strabion des Lichtkegels eine Concurrenz in der beiden diakaustschen Flächen gemeinsamen Spitze V, die übrigen aber ringförmige auf der ersten und punktförmige auf der zweiten Fläche liegende Concurrenzlinien ergeben in rings um die Axe VV' symmetrischer Vertheilung. Die Querschnitte des Lichtbündels, statt wie im obigen Falle der Anacentricität Ellipsen, die sich an zwei Orten auf Focallinien zusammenziehen und dazwischen einen Uebergang durch die Kreisform darbieten, sind jetzt durchweg kreisförmig, unter ihnen ein kleinster Abweichungskreit mit hellerem Centrum und ringsum gleichförmig helle rem Rande. Diese Art von Nicht-Homocentricität kann man als pericentrische bezeichnen.

n der Richtung PC auf die Platte ABA'B'. Die erste Brechung bei C ergibt in der Primärbene das Bild Q', in der Secundärebene das Bild Q'. Nach der zweiten Brechung bei D erwächst in der Primärebene aus Q' das virtuelle Bild P', in der Secundärebene aus Q'' das virtuelle Bild P''. Wir bezeichnen CP durch p, CQ' durch q', CQ'' durch q'', DP' durch p', DP'' durch p'', die Dicke CF der Platte durch p'. Dann ist nach (13) und (14) für den Eintritt bei C

$$q' = np \cdot \frac{\cos r^2}{\cos e^2}, \qquad q'' = np$$

Da nun $CD = t . \sec r$, so ist, sofern man nur Strahlen in der Primärebene betrachtet, vermöge (13), wo n durch $\frac{1}{n}$, q' durch p' und p durch q' au ersetzen, so wie r und e zu vertauschen,

$$p' = \frac{1}{n}(q' + t \sec r) \frac{\cos e^2}{\cos r^2}$$

und, insofern man nur Strahlen in der Secundärebene betrachtet, vermöge (14), wo wiederum n durch $\frac{1}{n}$, q'' durch p'' und p durch q'' zu ersetzen,

$$p'' = \frac{1}{n} (q'' + t \sec r)$$

also durch Substitution der vorherigen Werthe von q' und q'

$$(15) p' = p + \frac{t}{n} \cdot \frac{\cos e^2}{\cos r^3}$$

$$(16) p'' = p + \frac{t}{n \cos r}$$

wo (15) das primäre, (16) das secundäre Anacentrum durch die Entfernung von der Austrittsstelle D des in der Axe des Lichtbündels verlaufenden Strahles bestimmt, der vor und nach dem Durchgang die parallelen Richtungen PC und DM besitzt.

Der Objectpunkt P erfährt durch die dioptrische Wirkung der Platte von der Dicke t und dem Index n bei der schiefen Incidenz e eine Versetzung in einem primären Anacentrum nach P', in einen secundären nach P". Die Versetzung des zweiten geschieht nach der zur Platte gezogenen Normale im Sinne des durchgehenden Lichts und kann in einen longitudinalen Theil PH und in einen lateralen HP" zerlegt werden. Für die Versetzung des ersten Anacentrums ist der laterale Theil eben so gross, und nur der longitudinale um die anacentrische Strecke P'P" grösser als für das zweite Anacentrum Nun überzengt man sich leicht mittelst der Audrücke (15), (16) und (12), dass wenn man den longitudinalen Theil PH der Versetzung durch h, den lateralen HP" durch k, die Strecke P"P zwischen beiden Focallinien durch l = p''-pbezeichnet und das relative Interstitium der Platte durch &, sich ergibt

(17)
$$h = t \cdot \frac{\sin(e-r)}{\sin r} \cot e = \epsilon \cdot \cos \epsilon$$

(18)
$$k = t \cdot \frac{\sin(e-r)}{\sin r} = \epsilon \cdot \sin e$$

(19)
$$l = \frac{t}{n \cos r} (1 - \frac{\cos e^2}{\cos r^2}) = t (n - \frac{1}{n}) \frac{\tan r^4}{\cos t}.$$

ass also die Versetzung $PP''=\epsilon$, gleich dem elativen Interstitium, gerichtet normal zur Platte n Sinne des durchgehenden Lichts, dass die trecke l (da n hier stets >1) positiv, somit ie longitudinale Versetzung von P' oder h+l rösser als die longitudinale Versetzung von P'' st, und dass endlich diese Grössen von p d. h. on der Entfernung des Objectpunktes von der Platte unabhängig sind, vielmehr nur von t, n

ınd e abhängen.

Die letzterwähnte Unabhängigkeit der durch lie Platte bewirkten dioptrischen Versetzung on dem Orte, wo wir dieselbe dem von dem eellen Objectpunkt P aus divergirenden Strahenkegel in den Weg stellen mögen, könnte die esondere Betrachtung auch des Falles eines conergenten durch die Platte gehenden Lichtbünels überflüssig machen. Gleichwohl sei dieser all, weil er für die Anwendung in dioptrischen nd katoptrischen Vorrichtungen mindestens von leichem Interesse sein dürfte wie der vorige,

och besonders erörtert.

Stellen wir (Fig. 10) eine Parallelplatte ABA'B' on der Dicke t und dem Index n einem von L nach dem virtuellen Objectpunkte P convergienden Strahlenkegel unter der Incidenz e in len Weg, bezeichnen für die erste Brechung bei C die Entfernung CP durch p, CQ' durch q', CQ' durch q'', wo Q' das primäre, Q'' das seundäre Anacentrum in Folge des Eintritts bei C bedeutet, und ebenso für die zweite Brechung ei C, wo durch Strahlen in der Primärebene us C0 das erste Anacentrum in C1 durch Strahlen in der Secundärebene aus C2 das zweite nacentrum in C3 hervorgeht, C4 durch C5 durch C6 primäre Berachtung der Brechung an Einer Ebene, auf

den jetzigen Fall angewendet, wo P sowie (und Q' im zweiten Mittel liegen, und somit p, q', q' als negativ zu betrachten sind, auf

$$-q = -np \frac{\cos r^2}{\cos e^2}$$
$$-q'' = -np$$

und die Betrachtung der zweiten Brechung bei D unter Berücksichtigung von CD = t. secr auf

$$-p' = -\frac{1}{n}(q' - t \sec e) \frac{\cos e^2}{\cos r^2}$$
$$-p' = -\frac{1}{n}(q' - t \cdot \sec e)$$

oder auf

$$-p' = -p + \frac{t}{n} \cdot \frac{\cos e^2}{\cos r^3}$$
$$-p'' = -p + \frac{t}{n \cos r}$$

welche gleichlauten mit (15) und (16) bis auf die Zeichen von p, p', p'', da jetzt die Punkte P, P', P'' auf der Seite des austretenden Lichtes liegen, während sie im vorigen Fall auf der Seite des eintretenden Lichts gelegen waren.

Auch hier ist die Versetzung $PP''=\epsilon$, gerichtet normal zur Platte und im Sinne des von C nach D durchgehenden Lichts. Bezeichnen wir wiederum HP'' durch h, PH durch k, P'F' duch l, so finden sich für h, k, l auch hier die in (17), (18), (19) aufgeführten Werthe.

Kehren wir die Figur 10 in ihrer Ebeneum 180° um und fassen dann ihren Zusammenhang mit Figur 9 ins Auge. Dort wie hier verläufi jetzt das Licht von oben nach unten und kann convergenter Strahlenkegel oberhalb P (der auf n Kopf gestellten Figur 10), als divergenter rahlenkegel unterhalb P (der Figur 9) betracht werden. Vereinigt man beide Figuren in eine dass beide Punkte P coincidiren und die Richngen CP der Fig. 10 und PC der Fig. 9 in ne gerade Linie fallen, und setzt in der ganzen gur t, n und e als gleich voraus, so muss ofabar anch Coincidenz in den Punkten P' und eintreten, während dem ganzen kegelförgen Strahlenbündel, dessen Vereinigungsinkt in P liegt, einmal die Platte auf der vergenten Seite unterhalb P. das anderemal f der convergenten Seite oberhalb P, hier e dort in gleicher Lage in den Weg gestellt scheint, die Versetzungen PP' und PP" so e ihre longitudinalen und lateralen Theile k, l bleiben in beiden Fällen dieselben. Man irfte die Platte parallel mit sich selbst aus der sten allmälig in die zweite Stellung rücken, obei auch der Uebergangsfall eintreten würde, iss der Concurrenzpunkt innerhalb der Platte ele, ihre dioptrische Wirkung hinsichtlich der ersetzung würde während dieses Vorganges averändert dieselbe sein, wodurch abermals die nabhängigkeit dieser Wirkung von dem Platze, en die Platte auf dem Wege des Strahlenkeels einnimmt, evident wird.

Trotz der Unabhängigkeit der Grössen h, k, l on dem Orte der Platte änssert indess dieser rt einen obwohl geringen Einfluss auf die Ausehnung der Focallinien, den Ort und die Grösse

s kleinsten Abweichungskreises.

Während in den beiden betrachteten Fällen, ämlich eines divergenten in die Flatte einfalnden Strahlenkegels die positive Strecke l von em zweiten Anacentrum P'' zum ersten P' im Sinne der Lichtbewegung führt, wird wa Lage dieser Punkte zur Platte in beiden betrifft, bei dem divergenten Strahlen (Fig. 9) das erste Anacentrum P', bei der vergenten Bündel (Fig. 10) das zweite P Platte näher liegen, so dass also, wenn Entfernung des Objectpunktes von der Ei stelle C in die Platte bedeutet, p und l sten Falle mit ungleichen, im zweiten m chen Zeichen erscheinen. Nehmen wir is Gestalt des einfallenden Strahlenkegels von förmiger Basis an, deren Durchmesser bei C u sei, ferner die Grösse der primären Fo bei P' gleich u', der zweiten bei P" gle und den Durchmesser des zwischen P' u befindlichen kleinsten Abweichungskreises endlich die Distanz dieses kleinsten Abweit kreises, dessen Ort durch Po bezeichnet s P' und P" bezw. gleich l' und l", so eine leichte Ueberlegung an den in der l und Secundärebene liegenden Längsschnit anacentrischen Strahlenbündels, wenn ma zur Abkürzung - mit 1 und die angular nung des Strahlenkegels $\frac{u}{q}$ mit q beze die folgenden Ausdrücke

$$u' = \varphi l,$$
 $u'' = \varphi l \cdot \frac{1}{1 + \lambda}, \frac{u'}{u'} = 1 + \lambda$

$$l' = l \cdot \frac{1 + \lambda}{2 + \lambda}, \quad l'' = l \cdot \frac{1}{2 + \lambda}, \quad u^0 = \varphi l.$$

wo sich das obere Zeichen auf den Fall divergenten, das untere auf den eines c genten Strahlenkegels bezieht. Diese Relat welchen φ , λ , u', u', u^0 meist nur kleine össen sind, zeigen dass sich u' und u'' sowie und l'' desto mehr der Gleichheit nähern, dass desto näher der Hälfte von u' oder u'' kommund. P^0 desto näher der Mitte zwischen P'' d P' liegen wird, je kleiner λ oder je grösser im Vergleich mit l' ist.

Die im Bisherigen gegebene ausführliche Erterung der anacentrischen durch eine Plaupalelplatte verursachte Abweichung möge nun rch ein Paar numerische Beispiele vervollstän-

rt werden.

1. Beispiel. Ein achromatisches Fernrohr sei horizontaler Stellung auf einen in kurzer Diinz befindlichen leuchtenden Punkt eingestellt. s Object dient ein durch helles Tageslicht rchleuchteter feiner Nadelstich in einem schwara Schirm. Das Objectiv habe die Oeffnung n 81 Mm. Die Entfernung des Objects von m Objectiv sei 6 Meter. Eine Wanne mit rticalen parallelen Glaswänden, gefüllt mit inem Wasser, werde erst quer vor das Objecgestellt und darauf gleichsam um eine vertile Axe linksum so gedreht, dass die Normale er Glaswände, statt wie vorher nach dem Obct. jetzt nach einem weit nach links gelegeen Punkt des Horizonts gerichtet sei. Der Indenzwinkel, der Betrag dieser Drehung, sei 1º, die Dicke der Wanne (incl. Glaswände) sei 3 Mm. Es darf bemerkt werden, dass die Präsion bei der Verwirklichung eines solchen Verchs in der Beschaffung einer solchen Wanne it genau ebenen Glaswänden von etwa 1 Demeter Höhe und 23 Decimeter Länge fast unperwindliche Schwierigkeiten finden würde, und iss dieses Beispiel mehr als ein schematisches betrachten ist, in welchem Grössen, sonst nur von geringem Betrag, erheblichere Werthe annehmen.

Wir berechnen mit $e = 60^{\circ}$ nach (1) den Brechungswinkel mit n = 1.334 und finden $r = 40^{\circ}28'8$. Das Interstitium ϵ° (für senkrechten Durchgang ist nahe 4 der Dicke t, namlich = 22.033 Mm., das relative Interstition aber (für $e = 60^{\circ}$) finden wir aus (12) s = 44.36%. Aus (17) und (18) finden wir nun die durch die Platte bewirkte Versetzung nämlich h = 22.318Mm. und k = 38.567 Mm., so dass also das secundare (durch eine vor das Objectiv gebrachte verticale Spaltöffnung als scharfes, abweichungs freies Bild auftretende) Anacentrum um h genähert, um k nach rechts gerückt erscheint Aus (19) finden wir l = 49.251 Mm., um so viel liegt das primäre Anacentrum (durch eine horizontale Spaltöffnung scharf gesehen) diesseits des secundären. Die laterale Versetzung k würde sich sei es durch messbare Winkeldrehung des Instruments, sei es durch ein Ocularmikrometer bestimmen und verificiren lassen. Nicht so in Betreff von h und l. Das Fernrohrobjectiv habe eine Brennweite von 975 Mm. (3 Fuss) dann wiirde die Versetzung h nur 0.84 Mm. und nur 0.89 Mm. Verstellung des Oculars veranlassen, welche Grössen versuchsweise zu ermitteln, um aus ihnen h und l abzuleiten, so gut wie unthunlich sein würde. Genug, dass der scharfen Rechnung zufolge, wenn das anfänglich auf den Lichtpunkt scharf eingestellte Ocular, nunmehr um 0.84 Mm. ausgezogen wird, das Bild sich als eine kleine scharfe horizontale Lichtline (zweites Anacentrum) und nach weiterem Auzng um 0.89 Mm. als kleine horizontale Lichtlinie (erstes Anacentrum) darstellen wirde. 50 weit ist das Ergebniss unabhängig von dem

, den die Wanne zwischen dem Lichtpunkt em Objectiv einnimmt. Die Wanne stehe nah vor dem Objectiv, nämlich mit der ihrer rectangulären Basis 14 Centimeter em Objectiv und 2 Centimeter (1k) links er Fernrohraxe, so dass der Einfallspunkt xenstrahls rund 20 Centimeter vor dem tiv liegt. Zur Bestimmung von q ist bjectivöffnung u = 81 Mm. zu dividiren 5978, indem das Objectiv von dem Obinkt aus gesehen um 22 Mm. angenähert einen würde. Es findet sich $\varphi = 0.01355$ 6'58'), somit aus (20) $u' = ql = 0.667 \,\mathrm{Mm}$. Bestimmung von λ ist p = 5800, also = 0.00849 und $1 - \lambda = 0.99151$, woraus 0,573 Mm. Ferner finden wir l'=24.52, 24.73 Mm. und $u^0 = 0.335 \text{ Mm.}$ Die Foien sind also & Millimeter lang, der Durchser des kleinsten Abweichungskreises 4 Mm. ben ist in Millimetern u''-u'=0.006, (u''+u') = 0.105 und $u^0 - \frac{1}{2}(u''+u') = 0.00005$. dagegen die Wasserwanne in der Nähe des ets unter gleicher Incidenz von 60° so dass 30 Centimeter, so würde man aus (20), wodenselben Werth 0.01355 behielte, finden: 0.667 - ebensogross wie vorher -, und tzt $\lambda = 0.07439$, $1 - \lambda = 0.9256$ und $2 - \lambda$ 9256, u'' = 0.783 Mm. sowie l' = 23.674, 25.577 und $u^0 = 0.377$ Mm., während das Mittel von u' und u" gleich 0.363 Mm. ist. h einen Platzwechsel der Wasserschicht um leter aus der Nähe des Objectivs in die Nähe Objects ist also nur die secundare Focallinie 0.058 Mm. und der kleinste Abweichungsum 0.013 Mm. grösser geworden und letzterer, anfänglich 0.096 Mm. diesseits der Mitte let zwischen beiden Focallinien gelegen, um weitere 0.85 Mm. diesseits gerückt. Die kleinen Verstellungen des Oculars würden die beiden Focallinien wahrnehmbar machen, welche unter Voraussetzung einer 40maligen Vergrösserung des Fernrohrs etwa erscheinen würden wie demblossen Auge der halbe Monddurchmesser. Die schärfste Einstellung auf den kleinsten Abweichungskreis würde ein Lichtscheibchen gewähren von etwa 9maligem Durchmesser des Jupiters zur Zeit seiner Opposition, oder etwa 3 der Distanz des bekannten kleinen Sterns Alkor von seinem grösseren Nachbar & (Mizar) des grossen Bären. Bringen wir endlich unser Auge an die Stelle des Fernrohrobjects, so werden die angegebenen Grössen in den Phasen der durch die 88 Mm. dicke Wasserschicht und Durchgangsschiefe von 60° verursachten Anacentricität nicht etwa bloss 40mal kleiner, sondern, sofern die Pupille fast nur einen 25mal kleineren Durchmesser hat, etwa 1000 mal geringer, d. h. durchaus unmerklich ausfallen. Dies Beispiel gibt aber auf palpable Weise kund, wie gering selbst unter Anwendung gewissermassen heroischer Mittel die in Rede stehende Aberration ausfällt.

2. Beispiel. In den Tubus eines Mikroskops bringt man eine Planparallelplatte in der Neigung von 45 Grad oder, was abgesehen von der die Homocentrieität nicht afficirenden Reflexion dasselbe ist, ein rechtwinkliches Reflexionsprisma unter dem Richtungswinkel Null. Die Dieke der Platte sei 32 Mm., oder die Basislänge des Prismas 45.25 Mm., der Brechungsindex 1.515. Die Apertur des Lichtkegels, welche im vorigen Beispiel kaum 45 war, nehmen wir hier möglichst gross und setzen dessen Breite beim Austritt aus

letzten Objectivlinse = 9 Mm., seine Länge 180 Mm., also $\varphi = \frac{1}{20} (=2057')$. Bei mittleund starken Objectiven ist die Austrittsöffng und somit φ erheblich geringer, 1/3 bis 1/10 namentlich bei älteren französichen Mikropen. Bestimmen wir jetzt die anacentrischen emente, so finden wir für $e = 45^{\circ}$, $r = 27^{\circ}49'4$ I hieraus mittelst (12) in Millim. $\varepsilon = 15.113$. vie mittelst (17), (18), (19) h = 10.686, = 10.686, l = 8.615. Wir verlängern das Rohr Ocularauszug um die longitudinale Versetzung a 10.686 Mm, wodurch die angulare Apertur n 2057' des convergenten Lichtkegels consert bleibt. Der lateralen Versetzung k im Falle Platte muss eine gleichgrosse seitliche Vernebung des Oculars entsprechen; bei dem Prisma rd dieselbe compensirt. Das Ocular zeigt jetzt die Wahrnehmbarkeit vorausgesetzt - die eundäre Focallinie in der Richtung des Hauptmitts von Platte oder Prisma und, wenn um 316 Mm. ausgezogen, die primäre Focallinie 90 Grad davon verschiedener Richtung. Nahe tten zwischen beiden Ocularstellungen erscheint s Bild in kleinster anacentrischer Abweichung. me Ocularverschiebung in der beim Mikroskop wohnten Verstellung des Objects gegen das bjectiv oder des ganzen Rohrs gegen das feste bject wird der anacentrische Ausschlag statt 8.6 m. je nach der Brennweite des Objectivs einen rschiedenen aber sehr viel kleineren Betrag ben. Um ihn relativ gross zu erhalten, nehmen ir ein schwaches Objectiv von der Brennweite Mm. an, setzen dessen zweiten Brennpunkt inz nahe an der letzten Fläche liegend und iden die mittelst der feinen Einstellung des Inruments zu durchlaufende Strecke = 0.043, den Hälfte etwa auf das Bild kleinster Abweichung führen würde. Bis dahin ist der Platz, den wir im Raume zwischen Objectiv und Ocular der Platte oder dem Prisma anweisen, irrelevant. Zur scharfen Bestimmung der Anacentritäts-Phasen aber nehmen wir jetzt an, die Mitte der Platte oder des Prismas liege auf der halben Höhe des Lichtkegels, genauer 90 Mm $+\frac{1}{2}h=95$ Mm. von dem longitudinal um h versetzten secundären Anacentrum entfernt, dann ist die Länge des anacentrischen Strahlenbündels von dem Austritt aus Platte oder Prisma bis zum secundären Anacentrum = 90 Mm., also $\lambda=0.095726$, $1+\lambda=1.095726$. Hieraus erhalten wir in Millimetern

l' = 4.504, l'' = 4.111 u' = 0.00580, u'' = 0.00530 $u^0 = 0.00277$

wobei $\frac{1}{2}(l'+l'') = 4.3075$, kaum um 0.2 Mm (0.1965) von l' und l'' verschieden und l(u'+u')= 0.00277, bis zur 5. Decimale des Millimeters mit uo übereinstimmend. - Anacentrische Phasen von 3 bis 5 oder 6 Mikra (Tausendtel des Millimeters) welche selbst durch die stärksten Oculare unerkennbar sind, werden durch die bei den besten Mikroskopen unbeseitigten Reste der sphärischen Aberration, ja schon durch ganz geringe Grade von Astigmatismus des Auges vollkommen maskirt. In der That konnte bei Versuchen dieser Art mit einem vorzüglichen Winkel'schen Mikroskop selbst Hrn. Winkel's sehr geübtes Auge an einem geeigneten Object (Lepisma saccharinum) keinen anacentrischen Einfluss auf die Definition erkennen. Wir erinnern noch ausdrücklich, dass bei dieser Frage nur die Ocularvergrösserung und die Breite des Strahlenkegels beim Austritt aus dem Objectiv, nicht aber die Stärke oder die Kürze der Brennweite des letzteren massgebend ist und

mit die Wahl eines schwächeren gut corrigirn Objectivs mit möglichst vollkommener Defition sowohl wegen der grösseren Linearöffnung er letzten Linse als wegen des unerheblichen

influsses des Deckglases indicirt ist.

Diese Beispiele, welche sich leicht noch durch ndere nicht minder instructive vermehren liessen, enügen zur Begründung der Ansicht, dass die us schiefer Incidenz bei dem Reflexionsprisma rwachsende Beeinträchtigung des Aplanatismus den meisten wirklichen Vorkommnissen als merheblich oder unmerklich zu betrachten sind und dass die Scheu, welche Künstler in derafigen Fällen gegen andern als senkrechten Durchgang durch die Flanken des Reflexionsprismas u hegen pflegen, zwar theoretisch motivirt, in er Praxis aber als eine so gut wie belanglose likrologie angesehen werden darf*).

*) Eine ebenso willkommene als in der fraglichen eziehung interessante von J. W. Stephenson in Lonon neuerdings getroffene Einrichtung des binocularen Likroskops mit aufrechtem Doppelbilde enthält drei Reexionsprismen zwischen Objectiv und beiden Ocularen. wei derselben, rechtwinklig und abgestumpft, mit ihren asisflächen gegen einander gekehrt, theilen den aus dem Dijectiv austretenden Strahlencomplex gleichmässig und pervertiren zugleich jeden für je ein Auge bestimmten Theil in der Dimension der Breite. Der Richtungswinkel ist 2 Grad, wodurch eine Binocularparallaxe von 8 Grad erzielt wird, welche bei der Wenham'schen Einrichtung (ohne aufrechte Bilder) minder bequem 12 Grad zu sein pflegt. Die Incidenz ist also $e = 43^{\circ}$. Das dritte Prisma vom Winkel 75°, mit seinem Hauptschnitt senkrecht zu den Hauptschnitten der beiden andern, perverart die beiden Lichthälften in der Dimension der Höhe, unter senkrechter Incidenz, somit unter dem Richtungs-Winkel 371 Grad, so dass bei verticaler Objectivaxe und horizontalem Tisch, die Augenaxen des Beobachters unter 15º Neigung gegen den Horizont abwärts gerichtet sind. On an erecting binocular Microscope" - read before the

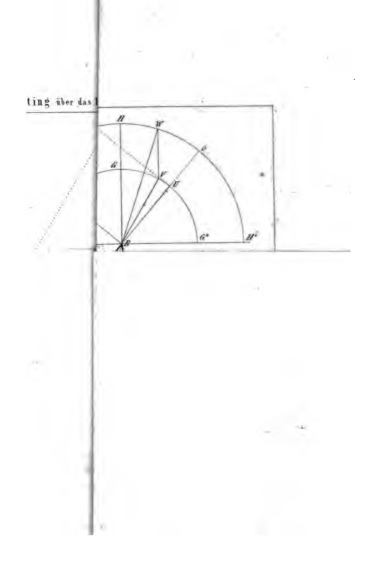
41

Nachdem wir im Bisherigen an der Pl rallelplatte den anacentrischen Einfluss au durchtretende homocentrische divergente convergente Licht mit derjenigen Ausfüh keit, welche der Gegenstand zu verdienen sc erörtert und dadurch die genaue Einsicht i dioptrischen Theil der Leistung des Refler prismas gewonnen haben, mag nun noch in l seine katadioptrische Wirkung auch im eines in beliebiger Entfernung befindlichen re oder virtuellen Objectpunktes untersucht we Diese katadioptrische Wirkung ist offenba Combination einer Reflexion an einem in Basisebene befindlichen Planspiegel, wo fü Incidenz der oben ausführlich besprochene fang $\theta' - \theta^0$ freisteht, mit der zweimaligen fraction an einer Planparallelplatte von glei Index n und der Dicke $t = \alpha \cdot \cos \alpha$. Einen gebenen Objectpunkt P entspreche das von als Planspiegel wirkenden Basis reflectirte Q. Dem durch die Platte gesehenen Objects Q entspreche das secundare Anacentrum Q'. einen mittleren Strahl des durchgehenden S lenkegels, welcher auf der Mitte (R in F und 6) der Basis seine Reflexion erfährt. dem Richtungswinkel θ entsprechen mag. man die Incidenz $e = \alpha - \theta$ und daraus mil (1) den Brechungswinkel r. Nun findet das zu e gehörige Interstitium aus (12):

$$\epsilon = a \cdot \cos \alpha \left(1 - \frac{\tan r}{\tan e}\right)$$

und hieraus die beiden ersten Theile der d trischen Versetzung $h = \varepsilon \cdot \cos e$, $k = \varepsilon \cdot s$

Roy. Micr. Soc. Jun. 8, 1870 — Monthly Microscol Journal. Vol. IV. p. 62.)





egt man den Platz von P durch die rechtinkligen Coordinaten x und y fest, wobei x
i der Richtung der Basis von R, ihrer Mitte,
ositiv sei nach der Seite der Eintrittsflanke, y
ositiv auf der Seite der Kante C. Dann hat Q
e Coordinaten x und -y und Q' die Coordiiten x - ε cos α und -y + ε sin α. Setzen wir
in das Bild von P in die Mitte zwischen beide
nacentra, was in allen Vorkommnissen nach
im Vorherigen hinreichend genau ist, so liegt,
enn wir das primäre Anacentrum von Q durch
bezeichnen und Q° in der Mitte zwischen Q'
id Q' angenommen wird, das durch das Prisma
esehene Bild in Q°, dessen Coordinaten sind,
enn l aus (19) entnommen wird.

$$x - \varepsilon \cos \alpha - \frac{1}{2} l \cos \theta - y + \varepsilon \sin \alpha + \frac{1}{2} l \sin \theta,$$

durch der Platz des Bildes gegen das Prisma

stgelegt ist.

Diese Ortsbestimmung des Bildes für ein in dlicher Entfernung liegendes reelles oder virlles Object, welcher sich noch verschiedene dere Formen geben liessen, zeigt dass der sammenhang zwischen Bild und Object in sem Falle nicht mehr streng durch den ledigh katoptrischen Vorgang darstellbar ist. Die 1 fachste Auffassungsweise der katadioptrischen irkung des Reflexionsprismas bleibt vielmehr , dass wir mittelst desselben das plankatopsche Bild durch die vicarirende Platte von r Dicke α. cos α unter dem Incidenzwinkel $-\theta$ betrachten, und dass somit die wesentche mit der Perversion verbundene katoptrihe Versetzung modificirt wird durch die acssorische dioptrische Versetzung lateral um k,

longitudinal zum primären Anacentrum um h+l; zum secundären Anacentrum um h und zum Bilde kleinster Abweichung um

$$h+\frac{l}{2+\lambda}$$

wofür in den meisten Fällen mit ausreichender Genauigkeit $h+\frac{1}{2}l$ gesetzt werden darf. Die obigen Ausdrücke (12), (17), (18), (19) enthalten die Vorschriften zur Berechnung der eben erwähnten Grössen h, k, l aus den gegebenen a, α, n und θ . Der in irgend einer Form festgelegte Platz des gegebenen Objects wird erforderlich, sobald auf die kleine Grösse λ , welche im Fall eines virtuellen Bildes negativ zu nehmen ist, Rücksicht genommen werden soll; und zur Bestimmung der Grösse des kleinsten Abweichungskreises

$$\varphi \frac{l}{2+\lambda}$$

wofür wiederum $\frac{1}{2}\varphi l$ gesetzt werden kann, bedarf es noch der in Theilen des Radius ausgedrückten Angularapertur φ des durchgehenden Lichtkegels.

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der W schaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

4. October. Na 20.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Deber Entsprechen von Punktsystemen auf einer Curve.

A. Brill in Darmstadt.

Vorgelegt von A Clebsch.

Ich beabsichtige im Nachfolgenden zwei Sätze zu beweisen, welche für die Theorie der Curven von allgemeinem Geschecht, insofern dieselben mit Büscheln combinirt werden, von Nutzen sind. Insbesondere lassen sich, wie die beigefügten Beispiele zeigen, gewisse Eigenschaften der Raumeurven, wie sie neuerdings Herr Zeuthen*) in eingehender Weise behandelt hat, mit Hilfe jener Sätze leicht und ohne Zuziehung fremder Elemente untersuchen.

Der eine derselben besteht in der schon von Herrn Cayley durch Induction **) gefundenen Erweiterung des berühmten Correspondenzsatzes von Herrn Chasles für Curven von allgemeinem Geschlecht, Ein Beweis desselben scheint nicht bekannt zu sein. Derselbe ergiebt sich indess

^{*)} Annali di mat. Ser. II, T. III, p. 175. **) Comptes rendus T. LXII, p. 586.

unmittelbar aus dem anderen jener beiden Sätze, welcher die Ausdehnung eines Satzes über Punctsysteme auf einer geraden Linie enthält, der sich in folgender Weise aussprechen lässt:

$$A_{p,q} = p_1 q_2 + q_1 p_2.$$

Wir beginnen mit der Ausdehnung dieses Satzes auf Punctsysteme von Curven.

T.

Wenn an Stelle der Geraden eine Curve f vom Geschlecht p tritt, so wird einer Beziehung zwischen 2 Puncten x und u der Curve durch eine Gleichung $p(x_1 x_2 x_3, u_1 u_2 u_3) = 0$ zwischen den (homogenen) Coordinaten derselben ausgedrückt. Statt dieser Beziehung sei es gestattet wieder die abgekürzte p(xu) = 0 einzuführen.

Einem Punct u entspricht jetzt eine Curve, welche f in p_1 Puncten schneiden möge. Ebenso entspricht einem Punct x eine Curve, für welche p_2 die Zahl der Schnittpuncte sei. Zunächst möge p(xu) = 0 durch Zusammenfallen von x mit u im Allgemeinen nicht erfüllt werden. Besteht alsdann eine zweite Beziehung q(xu) = 0,

^{*)} Herr Chasles bezeichnet eine solche Beziehung kurzweg als Corespondenz (p, p,).

für welche die Zahl der Schnittpuncte mit f bezw. durch q_1 q_2 bezeichnet wird, so ist die Zahl derjenigen Punctepaare x, u auf f, welche zugleich beiden Bedingungen genügen,

wiederum $A_{p,q} = p_1 q_2 + q_1 p_2$.

Wenn dagegen die beiden Beziehungen p und q (wir wollen sie als Curven in den Coordinaten x auffassen) durch Zusammenfallen von x mit u identisch erfüllt werden, indem p im Punct u etwa einen b fachen, q einen c fachen Punct besitzt, so substituire man statt einer derselben, z. B. statt q(xu) = 0 eine andere:

 $\pi(xu) = p(xu) + \varepsilon \cdot \delta p(xu) = 0*$

wo ε eine sehr kleine Grösse ist, $\delta p(xu) = 0$ eine Beziehung, welche, übrigens von demselben Grad in den Coordinaten x und u wie p(xu), nur nicht durch Zusammenfallen von x mit u be-

friedigt wird.

So oft nun die Curve p mit f und q ausserhalb u einen weiteren Schnittpunct x gemeinsam hat, schneiden sich auch f, q und die (der Curve p selbst sehr nahe liegende) variirte Curve π in einem (dem x nahe benachbarten) Punct. Indessen besitzen f, q und π ausser diesen Schnittpuncten, deren Zahl wir eben suchen, noch folgende.

1. So oft $\delta p(xx) = 0$ die Curve f schneidet, haben jene 3 Curven c Schnittpuncte gemeinsam. Denn p(xx) und q(xx) verschwinden identisch. Die Zahl aller diesem Fall entsprechenden Schnitt-

puncte ist = $c(p_1 + p_2)$.

2. Die variirte Curve π besitzt in der Nähe von u mit f noch b Schnittpuncte gemeinsam, welche von der Auflösung des bfachen Punctes von p herstammen. So oft nun für eine beson-

^{*)} vgl. Clebsch u. Gordan, Theor. d. Abel'schen Funct. 3. Cap.

dere Lage von u einer der übrigen Schnittpuncte von q mit f in die Nähe des c fachen Punctes, welchen q in x=u besitzt, rückt (die Zahl dieser Fälle sei Q), passirt derselbe, indem u weiter rückt, jene b Schnittpuncte von π mit f und giebt so zu je b gemeinsamen Schnittpuncten von π , f, q Veranlassung. Die Zahl aller diesem Fall entsprechenden Schnittpuncte ist somit = b. Q.

Die Zahl $A_{p, q}$ derjenigen Punctepaare x, u, welche gleichzeitig den beiden Beziehungen p und q genügen, ist nach Vorstehendem:

$$A_{p,q} = p_1 q_2 + q_1 p_2 - c(p_1 + p_2) - b Q.$$

Existirt auf f auch noch ein fester Punct α , in welchem p(xu) = 0, als Function von x betrachtet, einen β_1 fachen, als Function von u einen β_2 fachen Punct besitzt; ebenso q(xu) = 0 bezw. einen γ_1 und γ_2 fachen Punct, so hat man ausser den Lösungen x = u diejenigen Paare, von denen ein Punct nach α fällt, aus der Zahl $A_{p,q}$ auszuschliessen. Man variire alsdann p durch Zufügung eines Gliedes $\varepsilon \cdot \delta p(xu)$, welches weder für $x = \alpha$, noch $u = \alpha$ verschwindet, übrigens von demselben Grad in x und u wie p ist. Alsdann sind wegen α noch in Abzug zu bringen die Schnittpuncte mit f von:

1. $\delta p(x,\alpha) = 0$, p_1 an der Zahl, darunter $p_1 - \beta_1$ Paare x, α , d. h. solche, für welche x von α verschieden ist. Jedes dieser Paare ist γ_2 fach zu nehmen, weil in α γ_2 Puncte u vereinigt gedacht werden müssen; sie zählen also für: γ_2 $(p_1 - \beta_1)$ Schnittpunctepaare x, α .

2. $\delta p(\alpha, u) = 0$, liefert $\gamma_1(p_2 - \beta_2)$ Schnitt-

punctpaare u,a.

3. $q(\alpha', u) = 0$, we are ein dem Punct a be-

nachbarter Punct von f ist, liefert β , $(q_2-\gamma_2)$ Paare u, a.

4. $q(x, \alpha') = 0$ liefert $\beta_2(q_1 - \gamma_1)$ Paare x, α .

5. Die Paare α, α, an der Zahl β, γ2+γ, β2. Denn zwischen den Tangenten in dem Punct a bestehn zwei Correspondenzen $(\beta_1\beta_2)$ und $(\gamma_1\gamma_2)$. Daher die Zahl der den Beiden genügenden Tangentenpaare = $\beta_1 \gamma_2 + \gamma_1 \beta_2^*$) ist. .

6. Endlich sind noch diejenigen Glieder in dem Ausdruck Ap, q, welche von dem Zusamfallen der Puncte x und u herrühren, um die nach a fallenden Schnittpuncte zu vermindern,

Von den Q mögen k nach α fallen.

Man erhält demnach endlich, nach einer klei-

nen Zusammenziehung:

 $A_{p,q} = (p_1 - \beta_1)(q_2 - \gamma_2) + (q_1 - \gamma_1)(p_2 - \beta_2) - c(p_1 - \beta_1 + p_2 - \beta_2) - b(Q - k) \dots 2$

Für $\beta_1, \gamma_2, \ldots$ sind Summen solcher Grössen zu setzen, wenn mehrere feste Puncte

wie a auf f vorhanden sind.

Man kann dann der Formel 2) noch eine andere Form geben, wenn man $p_1 - \Sigma \beta_1 - b$ wieder kurzweg mit $p_1, q_1 - \Sigma \gamma_1 - c$ mit q_1 etc. Q - kmit Q vertauscht, nämlich:

 $p_1 q_2 + q_1 p_2 + b(q_1 + q_2) - bQ \dots 3$ oder mit Rücksicht darauf, dass man statt p(x u)

auch q(xu) hätte variiren können:

 $A_{p,q} = p_1 q_2 + q_1 p_2 + c(p_1 + p_2) - cP...3$ wo P für die Beziehung p dasselbe ist was O für q; oder endlich, wie sogleich gezeigt werden soll;

 $A_{p,q} = p_1 q_2 + q_1 p_2 - 2bcp, \dots 3^a)$

wo p das Geschlecht der Curve f ist.

*) Diese Zahl wird modificirt, wenn die einzelnen Zweige der Curven p und q sich gegenseitig berühren.

Man hat also den Satz:

Zwischen zwei Puncten einer Curvef bestehe eine Beziehung (wir wollen sie durch (p, p2) bezeichnen) vermöge deren einem Punct $x p_2$ (mit x bewegliche) Puncte u, von denen keiner nach x fällt, und einem Punct u p, eben solche Puncte x, von denen keiner nach u fällt, entsprechen, und welche, als Curve aufgefasst, in dem Punct u einen bfachen Punct besitzt: besteht alsdann zwischen x und u noch eine zweite ähnliche Beziehung (q_1, q_2) , für welche c die Vielfachheit des Punctes u ausdrückt, so ist A (3ª) die Zahl der Punctepaare x, u, welche gleichzei-

tig beiden Bedingungen genügen.

Schnittpuncte, welche in singuläre Puncte a von f fallen, sind als nicht "frei bewegliche" zu betrachten. Die Zahl der Fälle, in welchen sowohl der Punct x wie der entsprechende u nach α gerückt ist, wird dann sehr oft nicht = $\beta_1 \gamma_2 + \gamma_1 \beta_2$ (s. d. Note S. 511), und $A_{p,q}$ wird durch einen von der Zahl derjenigen Doppel- und derjenigen Rückkehrpuncte, welche gleiches Verhalten zeigen, abhängenden linearen Ausdruck modificirt werden. Diese Beschränkung fällt indess weg, wenn f eine Raumcurve ohne Doppel- und Rückkehrpuncte ist, sowie ferner für eine grosse Gattung von Aufgaben über ebene Curvenbüschel, wenn alle Doppelund Rückkehrpuncte der gegebenen Curve Basispuncte desselben sind. In anderen Fällen lassen sich die Coefficienten des zuzufügenden linearen Ausdrucks auf indirectem Weg bestimmen.

Der Beweis der Formel 3ª ergiebt sich durch

Vergleichung der beiden Ausdrücke 3. Denn es folgt:

$$\frac{Q - (q_1 + q_2)}{c} = \frac{P - (p_1 + p_2)}{b} = \text{const.}$$

wo const. bloss noch von den Constanten der Curve f abhängen kann. Man findet den Werth derselben durch Einsetzung eines besonderen Falles. Zwischen den Schnittpunkten einer beliebigen Geraden besteht eine Beziehung $(p_1, p_2) = (m-1, m-1)$, wenn m der Grad der Curve; ferner ist P = 2 (m+p-1) und b = 1; daher const. m = 2p. Hieraus folgt 3^a . Ferner ist:

$$P = p_1 + p_2 + 2pb. \dots \dots 4).$$

Diese Formel giebt die Anzahl P der Puncte einer Curve f vom Geschlecht p, in welchen zwei vermöge der Beziehung (p₁ p₂) einander entsprechende Puncte x und u zusammenfallen. b ist die Vielfachheit des Punctes u, und die Art des Entsprechens ebenso wie für F. 3ª angenommen.

Der Ausdruck P unterscheidet sich von dem des Chasles'schen Correspondenzsatzes um das Glied 2pb, welches sich auf Null redu-

cirt, wenn das Geschlecht Null ist.

II. Anwendung auf Raumcurven.

Wir setzen der Kürze wegen die Formeln von Plücker als bekannt voraus; mit d^(M), α^(M), (M), möge bez. die Zahl der Doppelpuncte, Wendepuncte, Doppeltangenten und die Klasse einer ebenen Curve M. Ordnung ohne

Rückkehrpuncte bezeichnet werden, wenn man dieselben durch M und das Geschlecht p der Curve ausdrückt.

Gegeben sei eine Raumcurve M. Ordnung vom Geschlecht p. Es mögen zunächst einige

Correspondenzen aufgestellt werden.

1) Von einem Punct x lassen sich $\alpha^{(M-1)}$ Schmiegungsebenen mit ebenso vielen Osculationspuncten u an die Curve legen. Dies giebt die Correspondenz $(p_1 \ p_2) = (M-3, \ \alpha^{(M-1)})$. Durch die u lässt sich eine Fläche legen, welche auch in x (b mal) schneidet. Wäre x ausserhalb der Curve gelegen, so existirten $\alpha^{(M)}$ Puncteu; also sind: $\alpha^{(M)} - \alpha^{(M-1)} = 3 = b$ nach x gefallen, wenn x auf die Curve rückt.

Setzt man diese Werthe in 4) ein, so erhält man die Zahl der Wendungsberührebe-

nen:

$$P = M - 3 + \alpha^{(M-1)} + 6p = 4M + 12p - 12.$$

2) Man erhält diese Zahl auch durch Aufstellung der Correspondenz zwischen den beiden Berührungspuncten einer Doppeltangentialebene: $(N^{(M-2)}, N^{(M-2)})$; wenn man die Zahl P der zusammenfallenden Paare x, u durch die Formel 4) berechnet. b wird ähnlich wie in 1) berechnet und $= N^{(M)} - N^{(M-2)} = 4$ gefunden.

3) Von einem Puncte x der Curve lassen sich $a^{(M-1)}$ Schmiegungsebenen an dieselbe legen, welche je in noch M-4 Puncten u schnei-

den. Dies giebt die Correspondenz

 $(\alpha^{(M-1)}.(M-4), \alpha^{(M-1)}.(M-4))$. Die Fläche

durch die Puncte u ist das Aggregat eben der Schmiegungsebenen. Dasselbe enthält indess auch noch die Osculationspuncte als Schnittpuncte.

Von der $[\alpha^{(M-1)}]$ fachheit des Aggregates in dem Punct x ist also noch die 3fachheit des Punctes x der Fläche, welche durch jene Osculationspuncte hindurchgeht (siehe 2) abzuziehn; und zwar 3 mal. Bleibt: $b = N^{(M-1)} - 3.3$.

Unter Anwendung der Formel 4) erhält man als Anzahl der Schmiegungsebenen, welche

eine fremde Tangente enthalten:

 $P = 2\alpha^{(M-1)} \cdot (M-4) + 2p (N^{(M-1)} - 9).$

4) Von einem Punct x der Curve lassen sich (M-1) Doppeltangentenebenen an dieselbe legen. u seien die Berührungspuncte. Alsdann hat man die Beziehung:

(M-4) $N^{(M-2)}$, $2\tau^{(M-1)}$). b erhält man am Kürzesten aus der Bemerkung, dass die Zahl P der zusammenfallenden Paare x, u dieselbe wie die des vorigen Falles (3) ist. Durch Gleichsetzen ergiebt sich b=4 (M+p-5).

5) Von einem Punct & der Curve lassen sich (M-1) Doppeltangentenebenen legen, deren jede in noch M-5 Puncten u schneidet. Dies giebt die Correspondenz:

 $(2(M-5)\tau^{(M-1)}, 2(M-5)\tau^{(M-1)})$. Die Fläche durch die Puncte u ist das Aggregat der Doppeltangentenebenen. Die Ausscheidung der Berührungspuncte, durch welche dieselben noch hindurchgeht, geschieht durch viermalige Ausscheidung der Schnittpuncte der Fläche, welche durch dieselben hindurchgeht; nach Nr. 4 hat dieselbe in x einen 4(M+p-5) fachen

Punct; daher ist $b = 2r^{(M-1)} - 16(M+p-5)$. Setzt man diese Werthe in die Formel 4) ein, so erhält man als Anzahl der dreifach berührenden Ebenen einer Raumeurve:

$$P = 4(M-5) i^{(M-1)} + 4p(i^{(M-1)} - 8(M+p-5)).$$

6) Von einem Punct x der Curve lassen sich d(M-1) 3fach schneidende Sehnen legen, welche in doppelt sovielen Puncten u schneiden. hat also die Correspondenz: $(2d^{(M-1)}, 2d^{(M-1)})$. Von einem Punct ξ ausserhalb der Curve lassen sich d(M) Sehnen ziehn; rückt dieser Punct nach x, so reduciren sich die Schnittpuncte um die Differenz 2 $(d^{(M)} - d^{(M-1)})$, welche Puncte theilweise nach x selbst fallen, theilweise aber auch Schnittpuncte von Sehnen sind, welche ganz wegfallen, wenn & auf die Curve rückt. Es sind dies diejenigen Sehnen durch &, welche in der Ebene liegen, die durch die Tangente in x und diejenige Lage von & geht, welche dieser Pund unmittelbar vor dem Zusammenfallen mit & hat. Zu dieser Ebene gehören M Schnittpuncte. welche abzuziehn sind. Man hat also:

$$b = 2(d^{(M)} - d^{(M-1)}) - M = M - 4.$$

Durch Einführung dieser Werthe in die Gleichung (4) erhält man:

$$(M_{1,2} =) P = 4d^{(M-1)} + 2p(M-4)$$

= $2(M-2) (M-3) + 2p(M-6)$

als Anzahl der Tangenten der Raumcurve, welche in einem weiteren Punct dieselbe schneiden.

Wir haben oben 6 Beispiele des Entsprechens zweier Puncte einer Raumcurve (mittelst Ebenen) aufgestellt. Liefert schon die Anwendung der Formel 4) eine Anzahl von Sätzen, so ist die des Satzes (3^a) nicht minder fruchtbar. Dieselbe verlangt die Combination zweier solcher Correspondenzen. Da nichts als eine Einsetzung der Werthe übrig bleibt, so sind durch Aufstellung

der oben berechneten 6 Werthsysteme $\frac{6.5}{2}$ = 15

weitere Aufgaben aus der Theorie der Raumcurven gelöst. Es wird genügen drei hier anzuführen. Die Combination von 2) und 3) giebt die Zahl der Punctepaare der Curve, welche dieselbe Tangentialebene besitzen und deren Verbindungslinie zugleich in einer Schmiegungsebene liegt:

$$A_{p,q} = 2N^{(M-2)} \cdot \alpha^{(M-1)} \cdot (M-4) + 2p \cdot 4 \cdot (N^{(M-1)} - 9).$$

Combinirt man 1) mit 6) so erhält man die Schnittpuncte der 3fach schneidenden Sehnen, welche in der Schmiegungsebene eines der Schnittpuncte liegen.

Als uneigentliche Lösungen sind unter diesen die Schnittpuncte der Tangenten der Raumcurve, welche noch in einem fremden Punct dieselbe schneiden, enthalten. Zieht man diese Zahl $(M_1, 2)$ (P in 6)) doppelt ab, so kommt für die gesuchte Zahl:

$$2a^{(M-1)} \cdot (M-3+a^{(M-1)})$$

$$-2p(M-4), 3-2, M_{1,2}$$

$$= 4(M-2) \cdot (M-3) \cdot (M-4)$$

$$+6p(M^2-8M+18) -12p^2.$$

Die Combination von 2) mit 6) liefert die Bei rührungspungte von Doppeltangentialebenen, in deren Verbindungslinie ein weiterer Punct der Curve liegt:

$$= 4.d^{(M-1)}.N^{(M-2)}-2p.4(M-4).$$

In dieser Zahl sind wiederum 2M₁, 2 uneigenthliche Lösungen enthalten. Mach Abzug derselben erhält man;
4(M-2)(M-3)(M-4)-4p(M-10M-26)-8p².

Darmstadt, im September 1871.

Nachrichten

on der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität 20 50 Göttingen.

November.

Na 21.

1871.

sonigliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 4. November.

Vaitz, über die angebliche Handschrift des Sicardus Gremonensis in Modena.

Ienle, vorläufige Mittheilung von Dr. F. Merkel über das quergestreifte Muskelgewebe.

3 artling, einige Bemerkungen über das Spitzenwachsthum der Gymnospermenwurzeln von Dr. J. Reinke.

sauppe, über eine Inschrift aus Selinus. Ele bsch, zur Theorie eines Raumes von n-Dimensionen

von Sophus Lie in Christiania.

Wieseler, fernere Mittheilungen über neue archäologische Untersuchungen und Entdeckungen nach Briefen und Schriften aus Petersburg und Pompeji.

Enneper, Bemerkungen über die Differentialgleichung

einer Art von Curven auf Flächen.

Ueber die angebliche Handschrift des Sicardus Cremonensis in Modena.

Von G. Waitz.

Muratori hat bei seiner Ausgabe der Chronik des Sicardus Cremonensis in Vol. VII der Scriptores rerum Italicarum neben der Wiener Handschrift einen codex Estensis benutzt, der in vieler Beziehung von jenem abweicht, einen zum

Theil ganz anderen Text giebt, so dass es scheinen konnte, das Werk des Cremonenser Bischofs liege in doppelter Bearbeitung vor, während anderer Seits doch Zweifel entstehen mussten, ob wirklich ein und derselbe Mann beide Fassungen gegeben. Auf einer Herbstreise dieses Jahres besuchte ich die reiche früher herzogliche, jetzt National-Bibliothek zu Modena, und obgleich Ferien waren, ward mir von dem Bibliothekar Hrn Cavaliere Carbonieri mit Bereitwilligkeit die Benutzung derselben gestattet, und von dem sehr gefälligen und kundigen Adjuncten Hrn Al. Lodi meiner kleinen Arbeit jeder Vorschub geleistet. Bei Untersuchung der Handschrift stellte sich bald heraus, dass in derselben gar nicht das Werk des Sicardus als solches enthalten sei, sondern eine andere, viel umfassendere Chronik, die, in Reggio verfasst, besonders in ihrem zweiten Theil das Werk des Sicardus benutzt und theilweise, aber mit sehr bedeutenden Aenderungen, in sich aufgenommen hat 1).

Die Handschrift, bezeichnet Ms. VI. H. S., ist ein Band in grösstem Folio auf Pergament im 13. Jahrhundert geschrieben; wenn ich richtig angegeben, 121 Blätter, von etwas späterer Hand bezeichnet, der Text in zwei Columnen, am Rande zahlreiche Zusätze und Erläuterungen von derselben Hand. Die blasse Dinte ist stellenweise abgesprungen und die Schrift dann

schwer lesbar.

¹⁾ Muratori hat dies auch nicht verkannt, wenn er bemerkt, VII, S. 525: codicis Estensis chronicon eodem seculo, quo Sicardus a vivis excessit, interpolatum est ab Anonymo quodam, quem patria Regiensem puto; aber er hat so das Verhältnis umgekehrt, auch in seiner Ausgabe nicht genug den wahren Text des Sicardus und die Zusätze unterschieden, diese auch nur theilweise mitgetheilt.

Die Handschrift beginnt

Fol. 1. Incipiunt capitula de omnibus etatius et gestis factis et ordinatis a tempore Christi itra usque in hodiernum diem infra scripti libri.

Ut istius libri sententia compendiosius ab (?) oto quolibet et levius cognoscatur, ego scriptor bri per capitula plurima secundum istius senenciam eundem distinxi, pertractans in uno-noque, de quibus operibus intellectus in singus omnibus habeatur.

Primum capitulum tractat de nativitate Christi te. — 296. De tempore domorum domini Acursi t aliorum et eorum diruptione propter palacium omitis et populi faciendum et murandum et de arastia seminis canipe et de edificatione castri t cavatione fovearum dicti castri per Parmenses n contracta celle et de ponte Braçoli facto per Iantuanos. Dann von andrer Hand 297—308 päter hinzugefügt.

F. 10 neue Lage, wohl älter als der Index, ler später hinzugefügt scheint: Incipit 1) liber de emporibus et etatibus ad perpetuam rei memoriam.

In nomine Domini nostri Jhesu Christi Amen. Breve conpendium collectum ex variis cronicis et per ordinem digestum de temporibus, in quibus sederunt certi pontifices Romani et imperatores imperaverunt, reges regnaverunt, sederunt Regin. pontifices, consules et potestates civitatem Reginam rexerunt, et de quibusdam gestis subliversis pontificibus et principibus, potestatibus et aliis rectoribus, ut in certis locis hujus conpendii majora gesta et magis necessaria facilius omissa prolixitate valeant inveniri.

Muratori VII, S. 526 giebt den Titel unvollständig an.

Explicit prologus. De anno et tempor

quando natus fuit Jesus Christus etc.

Mitunter ist einzelnes ausgestrichen, und ar Rand bemerkt: vacat, auch im Text sind Aer derungen vorgenommen, am Rande Zusätze gmacht.

Die Geschichte ist theils in Prosa, theils Versen; die letzteren sind aus Gotfrieds von Viterbo Speculum regum genommen, das for ganz in dieses Werk übergegangen scheint unfür dessen SS. XXII gedruckten, nur mangelhe überlieferten Text der Codex wohl nicht ohn Werth gewesen wäre. Muratori hat (SS. VII. 350) längere Stellen aus demselben mitgethe als deren Autor er richtig Gotfried bezeichne ohne aber das Speculum regum, dem sie en lehnt sind, zu kennen 1).

C. 66 folgt eine Geschichte der Langobe den, abweichend von der Gotfrieds im Pantheo eingeschaltet Geschichte von den 7 dormient in einer Höhle etc., später eine sagenhafte E zählung der Uebertragung des Kaiserthums au

Enricus de Gibellengia.

Später: Istoria Theodorici regis Ticinensis e.

Albrini regis Veronensis civitatis.

Dann c. 96: Proemium ante is/oriam per quam ostenditur unde Theotonici venerunt ante adventum Christi.

Die ganze Geschichte der Franken aus dem

zweiten Buch von Gotfrieds Speculum.

Später ist es die Reihe der Päpste, die de Chronik als Faden dient: auch im 10ten und 11ten Jahrhundert sind die Nachrichten ziemlich ausführlich, wenn auch wohl aus den bekannte Quellen geschöpft.

¹⁾ Vgl. SS. XXII, S. 11 N. 38.

C. 134. De gestis comitisse Matildis suorum-

que antecessorum et ipsorum nationibus.

Fol. 58 folgt c. 161 was Muratori VIII, p. 1073 hat drucken lassen als Memoriale potestamm Regiensium, was aber durchaus nicht als in besonderes Werk angesehen werden kann.

Ad majorem etc. - potestatem ist Ueber-

chrift des Capitels.

Auch hier findet sich Vieles, was Mur. im Text

hat, am Rand.

F. 79 im Capitel 297, nicht gleich mit dem Anfang, sondern mit den Worten: honore et Iticia, mit dem eine neue Seite beginnt, Mur. p. 1147, scheint die Hand zu wechseln; doch trigt das Folgende theilweise wieder einen ähnlichen Charakter. Eine entschieden andere Hand auf radiertem Grunde tritt f. 85 ein: Eodem und et millesimo (Mur. p. 1167), und das Folgende ist dann von verschiedenen Händen zugefigt — f. 87¹ (Mur. p. 1174).

F. 88 steht eine Notiz über die Jahre 1528 md 29 von einer Hand dieser Zeit. Das übrige

Blatt blieb leer.

Dann folgt f. 89 der zweite Theil des Werks, in dem Muratori den Sicardus zu finden glaubte.

Incipiunt capitula de omnibus etatibus et gestis factis et ordinatis ante tempus Christi citra usque in hodiernum diem infra scripti libri de imperatoribus et regibus Grecorum et Latinorum et regum Longobardorum et pontificibus, qui suis emporibus fuerunt, et aliis gestis ejusdem factis et ordinatis.

De Ptolomeo Dionisio et de gestis que fuerunt suo tempore etc.

geht bis:

184. De disconfita Medionalensium facta per

Cremonenses apud castrum Leonis et de an carocii Mediolanensium.

185. De Sibylla Tiburtina.

186. De 15 signis terribilibus qui prope finem mundi et consummationem s

187. Incipiunt versus Merlini.

188. Nomina omnium abbatum S. P.

189. Nomina omnium episcoporum q runt in civitate Reg.

Dann der Text:

Incipit liber cronice imperatorum Lat et Grecorum et regum Longobardorum gestis.

Incipit cronica imperatorum Latino Grecorum et regum Longobardorum et

(so) nationum.

Cronica Grece dicitur que Latine ten series appellatur. Qualem aput Grecos E Cesariensis edidit et Jeronimus presbiter tinam linguam convertit. Cronos enim Latine tempus interpretatur. Tempora momentis, horis atque diebus, mensibus lustris, seculis et etatibus dividuntur. Itum est minimum atque tempus angusti a motu syderum dictum. Est etiam ext hore in brevibus intervallis, cum aliqu qdo (so) atque succedit.

Aus Isidor Etym. V, 28. 29.

Incipit prologus.

Ut futuris omnibus cupientibus nobilio decessorum virorum strenuis actibus interprout res hystorialiter se habuerunt on singule, procul dubio veritas innotescat, opusculum cum delectatione multimoda extat. In quorum annorum diversarum lin nationum et linguarum vel virorum vive

regum plurimorum baronum necuon imperatorum Latinorum et Grecorum gesta illustria, prospera vel adversa, victorie triumphales, tribulationes multiplices, et tempore cujus pontificis unusquisque regnavit, veluti cuilibet contigit, secundum quod percipere potest intellectus humanus, plenissime continentur.

Der Text beginnt wie bei Mur. S. 529: De etc. Nach 'Petri et Pauli' S. 533 folgt eine län-

gere Stelle:

c. 4. De visione quam vidit Octavianus etc., mit einer Zeichnung dazu.

S. 545 nach 'redeamus':

c. 13. Hystoria de patre et matre Pylati etc.
Am Rande wird mehrmals auf die in dem
Bande vorhergehende Geschichte der Päpste
verwiesen, z. B.

Et si vis aliut invenire de gestis que fuerunt tempore Trajani, recurre ad eronicas Anaeleti pape primi et Euaristi pape primi et omnia in-

venies.

Ebenso später im Text; z. B. c. 79:

Et si vis aliud scire de gestis que fuerunt eodem tempore, require cronicam Stephani pape

quarti et invenies quod quesieris.

c. 82: Et si vis scire et invenire de gestis quas (so) fuerunt his temporibus, require cronicas supradictorum pontificum, s. Sergii pape, Gregorii III. pape ('et Leonis IIII.' später zugef.) et Benedicti pape tercii, omnia per ordinem invenies quod queris.

c. 84: Et si vis aliud invenire de gestis que fuerunt eodem tempore, recurre ad cronicam Johannis pape VIII, et omnia ibi invenies.

c. 85: Et si vis scire de gestis que fuerunt eodem tempore, require cronicam Formosi pape. Und ebenso heisst es c. 89: Et si vis aliud invenire et scire, recurre ad ystorias antecessorum comitisse Matildis et ibi omnia invenies; was sich auf c. 155 und 156 des ersten Theils bezieht.

Gerade diese Verweisungen, die zuletzt immer im Text selbst sich finden, in Verbindung mit den stets zunehmenden Abweichungen von dem Text des Sicardus, die Muratori entfernt nicht vollständig angegeben, lassen es als unzweifelhaft erscheinen, dass wir es nicht mit einer Abschrift oder andern Recension seiner Chronik zu thun haben, sondern nur mit einem daraus abgeleiteten Werk, das ihn auch nicht einmal so vollständig und genau in sich aufgenommen hat, wie es vorher mit dem Speculum regum des Gotfried geschehen ist, das ausserdem sehr viel aus anderen Quellen oder eigener Kenntnis hinzufügt, was mit dem Sicardus gar nichts zu thun hat.

Ob dahin aber auch die Stellen zu rechnen sind, in denen (Mur. S. 620. 622) ein Autor von sich in eigener Person redet und seiner Anwesenheit im Orient als Begleiter des Cardinal Peter gedenkt, muss ich dahingestellt sein lassen 1). Beziehen sie sich auf Sicard und fehlen in allen andern Handschriften, so würde sich allerdings ergeben, dass der hier benutzte Text vollständiger gewesen als der uns sonst erhaltene. Die

¹⁾ Ich glaube bemerken zu sollen, dass, wie es hier heisst zu 1204 (Mur. VII, S. 620): mithras et baculum me praesente...tribuit pastoralem, so in dem ersten Theil zu 1288 (Mur. VIII, S. 1171): me praesente d. Carolum — coronavit. Das kann freilich nicht ein Autor geschrieben haben. — Streit, Comm. de auctoribus quartae quae habetur sacrae expeditionis historiam spectanibus S. 7, scheint anzunehmen, dass Sicard nicht an dem Kreuzzug theilnahm.

ermuthung aber Muratoris, jener habe zwei Chroken verfasst und diese Stellen seien aus einer weiten grösseren genommen, entbehrt allen Beeises; das Mitrale (oder: Mitralis), welches ualvaneus de la Flamma ihm beilegt und das ner für eins derselben hält (S. 525), ist ein ach de officiis ecclesiae: ich hatte einen Codex der Laurentiana in Florenz (Plut. VII. Sin. od. 4) in Händen; nachdem Mai bereits Vorede und Inhalt bekannt gemacht, ist es neuerings von Migne vollständig publiciert 1).

Uebrigens hat schon Muratori (VII, S. 526. III, S. 1071) darauf hingewiesen, dass wahrcheinlich auch in dem ersten Theil des hier

esprochenen Werkes Sicardus benutzt ist.

Der Ursprung des Ganzen in Reggio und die nge Verbindung des zweiten mit dem vorhergeenden Theile tritt ausserdem in den letzten Caiteln hervor.

183. De multitudine puerorum.

Eodem anno 1212. trium puerorum quasi nodecimum (?) qui se visionem vidisse dicebant te. Mur. S. 624.

184. De disconfita Mediolanensium facta per Cremonenses apud castrum Leonis et de unissione carotii Mediolanensium.

Anno D. 1213. dominus Thomax Caritatum Jualbertus de Lazaris et socii, consules comunis Reg., die pascha sancto pentecostes, que fuit in esto sanctorum martyrum Marcellini et Petri, ridelicet secundo die intrantis Junii etc., wie Mur. S. 624 N. 47.

1) Ueber ein anderes Werk des Sicardus, die Summa um Decret Gratians s. Schulte in den Sitzungsber. der Wiener Akad. 1869. LXIII, 2, S. 336 ff. Hier nennt ich Sicardus p. 341: Ego vero Sychargus Cremonae filius atione et Moguntinae ecclesiae filius spiritualis translaione. Er ist also in Mainz erzogen,

Eodem anno die 13. Junii et tempore domini Guilielmi de Pristerla pot. Bononie promiserunt comune Bononie et juraverunt facere guerram Mutin. pro comune Regii et servire comune Regi. fuit (?) tempore domini Ysachi de Dovaria pot. Reg. nec facere pacem cum predictis Mutin. sine voluntate comunis Regii, ut in registro comunis Reg. continetur.

Dann folgt De Sybilla Tiburtina (Die Bezeichnung als c. 185 fehlt; sie scheint überhaupt

später hinzugefügt). Decem autem etc.

f. 121 Zeichnung eines Vogels mit 7 Köpfen, bezüglich auf 7 persecutiones.

186. De 15 signis terribilibus etc.

De die judicii.

187. Incipiunt versus Merlini.

188. Nomina omnium abbatum S. Prosperi.
— Guilelmus de Lupicinis XVII. Dann von
anderer Hand fortgesetzt.

189. Nomina omnium episcoporum qui fue-

runt in civitate Reg.

- Guilielmus de Foliano LIII.

Das Folgende: Guilelmus (?) de Bobio LIV. vielleicht sehon von anderer Hand. Jedenfalls von einer solchen Notiz über den Tod des Bischofs G. 1301 3. Sept. Das Verzeichnis der potestates fortgesetzt bis ins 16te Jahrh. Damit schliesst der Codex.

Das ganze Werk verdient, wenn auch keine vollständige Veröffentlichung, doch eine solche Benutzung, dass der Charakter desselben bestimmt hervortritt und die eigenthümlichen Nachrichten, sagenhafte und geschichtliche, vollständig mitgetheilt werden.

Day of Verhaltegiese right by stiller Thick or all

Vorläufige Mittheilung über das quergestreifte Muskelgewebe. the Tourse around You want god some

Dr. Fr. Merkel, Prosector. in a returned a community of

Vorgelegt von J. Henle.

Eine genaue Untersuchung des quergestreiften Muskels ergiebt dessen Zusammensetzung aus Elementen, deren bindegewebiger Theil aus einer röhrenförmig in sich geschlossenen Seitenmembran besteht, welche an beiden Enden durch eine Membran — Endscheibe — geschlossen ist. In der Mitte der kurzen Röhre ist eine weitere Membran ausgespannt, - Mittelscheibe -, welche das Primitivelement in zwei Fächer theilt, die vollkommen von einander abgeschlossen sind. Der Inhalt eines ieden solchen Faches oder halben Elementartheiles ist contractile Substanz und Flüssigkeit. Bei der Aktion nun tritt eine Veränderung in der mikroskopischen Struktur des Muskelelementes ein. Dieselbe besteht darin, dass die contractile Substanz, welche in der ruhenden Faser um die Mittelscheibe eines jeden Muskelelementes angehäuft ist, bei der Contraction diesen Platz verlässt und sich an die zugehörige Endscheibe anlegt. Das ganze Element wird hierbei kürzer und breiter, der contractile Inhalt ebenfalls, doch steht der Gewinn in der einen Dimension dem Verluste in der andern nicht gleich, sondern es ist die Abnahme der Höhe bedeutender als die Zunahme in der Breite, was sich aus einer Verdichtung der contractilen Substanz erklärt.

Diese Verhältnisse sind bei allen Thieren mit

quergestreifter Muskulatur die gleichen, bei Arthropoden sowohl, wie bei Wirbelthieren.

Eine ausführliche Abhandlung über diesen Gegenstand wird demnächst in dem Archiv für mikroskopische Anatomie erscheinen.

Einige Bemerkungen über das Spitzenwachsthum der Gymnospermen-Wurzeln,

besteht aus einem Pleromeylinder and einer auhüllenden Verahlenmannen beide entstehen, wie

Von Dr. J. Reinke.

Mitgetheilt von F. G. Bartling.

Nachdem der Bau der Wurzelspitze der Gefässkryptogamen von Nägeli und Leitgab 1), derjenige der Mono- und Dicotylen von Haustein 2) und mir 3) eingehender geprüft worden, fehlte es noch an der Kenntniss dieser Verhältnisse

bei den Gymnospermen.

Zunächst mögen ein paar allgemeinere Bemerkungen hier Raum finden. In der Wurzelspitze aller Gefässpflanzen finden wir zwei in deutlichem Gegensatz zu einander stehende Zellensysteme: einen axilen Strang und einen denselben umgebenden Mantel; bei den Angiospermen endlich tritt noch als drittes morphologisches Element eine von vorne herein gesonderte Oberflächenschicht hinzu. Die letztere ist bei diesen Pflanzen Dermatogen, der peripherische Gewebetheil Periblem, der axile Zellenkörper Plerom genannt worden; die beiden letzteren Ausdrücke lassen sich auf die entsprechen-

¹⁾ Nägeli, Beiträge etc. Heft IV.

²⁾ Hanstein, Botanische Abhandl. etc. Heft, 1.

den Formationen der Gymnospermen und Gefässkryptogamen anwenden.

Der Unterschied in der Gliederung des Gewebes der Wurzelspitze bei den drei Klassen ist

nun folgender undere simutanA adszigatsortiur

- 1. Das Wurzelende der Gefässkryptogamen 1) besteht aus einem Pleromcylinder und einer umhüllenden Periblemmasse; beide entstehen, wie die Wurzelhaube aus den kappenförmigen, so aus den schrägen Segmenten einer Scheitelzelle, jenes aus den centralen, dieses aus den peripherischen Theilzellen der Segmente; die äusserste Schicht des Periblems bildet die Epidermis der älteren Theile.
- 2. Bei den Gymnospermen vermögen wir in ähnlicher Weise Plerom und Periblem zu underscheiden; auch hier wird die äusserste Schicht des letzteren zur Epidermis. Während jedoch in der vorigen Klasse Alles aus einer Scheitelzelle hervorgeht, so fehlt diese hier, die einzelnen Zellreihen führen bis zum Scheitel hinauf innerhalb ihrer Genossenschaft eine gewisse selbstständige Existenz. Die Wurzelhaube entsteht durch scheitelwärts geförderte Spaltung der Periblemschichten.

3. Bei den Angiospermen, welche gleichfalls der Scheitelzelle entbehren, tritt zu dem Plerom und Periblem das Dermatogen hinzu; letzteres

¹⁾ Der Satz gilt zunächst nur unter Reservation für einige Lycopodiaceen. Ueber den Bau der Wurzel von Lycopodium gelang es mir noch nicht, in's Klare zu kommen. Während der Bau der Haube auf eine Scheitelzelle hinweist, so ist die letztere doch durchaus nicht zu finden; der Bau des Wurzelkörperendes, namentlich die sehr früh differenzierte Epidermidalschicht, erinnert an die Angiospermen. Vgl. übrigens Sachs, Lehrb. pag. 158 Anm. u. pag. 400.

liefert die Epidermis und bildet durch tangentiale Theilung über dem Scheitel die Haube.

Schenken wir den Gymnospermen unsere Aufmerksamkeit, so finden wir eine grosse Uebereinstimmung nicht nur innerhalb der einzelnen Familien, sondern denselben Typus mit geringen Variationen der ganzen Klasse aufgeprägt. Sowohl die verschiedenen Gattungen der Coniferen als auch Ephedra und die Cycadeen zeigen jenen, oben kurz angedeuteten Bau. Der Pleromkörper erzeugt als secundäres Gebilde ein Grundgewebe mit eingelagerten Fibrovasalelementen. während das Periblem die parenchymatische Rinde bildet, deren äusserste Schicht als Epidermis fungirt; während bei den Angiospermen die Zahl der Periblemschichten dem Scheitel zu sich vermindert, so wächst sie hier und stellt die oft mächtig entwickelte Wurzelhaube dar.

Die Verzweigung der Wurzeln ist racemös: die Seitenwurzeln entstehen aber stets aus mehren Zellschichten, bei den Coniferen aus dem parenchymatischen Grundgewebe des Plerom's vor den Gefässbündeln; bei den Cycadeen betheiligen sich noch einige Schichten der Rinde an der Bildung der Seitenwurzeln, die sonst normal monopodial wie bei den Coniferen stehen. nige Seitenwurzeln der Cycadeen jedoch fangen bald an sich an der Spitze dichotomisch zu verzweigen und zwar dichotomiren sie dann wiederholt. Bei jeder neuen Dichotomirung wird die Wurzelhaube verringert und oft auf nichts reducirt, so dass über dem Scheitel nicht mehr Periblemschichten liegen als an den Seiten: ein Anklang an die Wurzelträger von Selaginella. -

Auch das Gewebe des Stammscheitels lässt sich inter dem angedeuteten Gesichtspuncte auffas-; bei Ephedra und den Coniferen besteht dasselbe aus Plerom und Periblem, von den Cycadeen fehlte es mir zu einer bezüglichen Untersuchung bisher an Material.

Diese Resultate stehen durchaus in Einklang mit den schönen Beobachtungen E. Pfitzers über die Embryobildung der Coniferen. Vgl. Sitzungsber. d. Niederrhein. Gesellschaft zu Bonn, Aug. 1871. retian I refi asymptonia ingelimit was sill litimus

non the lines angedenicies that Der Plenon-

crowde, aid sidgelagerten Johnstonielengagent, Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

August, September, October 1871.

Nature, 92-104.

Abhandlungen der königl. Akademie zu Berlin. 1870. Berlin 1871. 4.

Monatsbericht der königl. Akademie zu Berlin. Juni, Juli,

August 1871. Ebd. 1871. 8.

Memorie dell' Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna. Serie II. T. X. Fasc. 1. 2. 3. 4. Bologna 1870. 4.

Rendiconto delle Sessioni dell' Accademia. Ebd. 1871. 8. Mémoires de l'Académie R. des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique à Bruxelles. T. 38.

Memoires couronnés et des savants étrangers. T. 35. 36.

Bruxelles 1870. 71. 4,
Bulletins de l'Académie. 2. serie. T. 29. 30. Année 39.
— 2. série. T. 31. 32. Nr. 5. 6. 7. 8. Année 40. Ebd.
1870. 71. 8.

Annuaire 1871.

Collection de chroniques belges inédites: Cartulaire de St.-Trond. T. 1. — Chroniques des réligieux des Dunes. T. 1. Ebd. 1870. 4.

Annales de l'Observatoire R. de Bruxelles, T. XX. Ebd. 1870. 4.

Annuaire pour 1871, walling Just land arthur and and

Anthropométrie, ou mesure des différentes facultés de l'homme. Ebd. 1870. 8.

Diverses brochures.

Annales de l'Observatoire R. de Bruxelles. Bogen 4. 1871. Acta Societatis Scientiarum Fennicae. T. IX. Helsingforsiae 1871. 4.

Bidrag till kännedom af Finlands Natur och Folk 17. Ebd. 1871. 8.

Oefversigt af Förhandlingarne, 13, 1870-71, Ebd. 1871, 8,

Finlands officiel a Statistik. 5. Ebd. 1869. 4.

Abhandlungen der philos.-philolog. Classe der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften. Bd. XII. Abth. 2. der historischen Classe. Bd. XI. Abth. 3. München 1870. 71. 4.

Annalen der königl. Sternwarte bei München. Bd. XVIII. - Supplementband. Ebd. 1871. 8.

Sitzungsberichte der königl. Akademie. 1870. II. Hft. 3.4. der philos.-philolog. u. historischen Classe.

Hft. 1. 2. 3.

der mathem.-physik. Classe. 1871. Hft. 1. Ebd. 1871. 8.

Der Zoologische Garten. Herausg. von Dr. F. C. Noll. Jahrg. XII. Nr. 1-6. Frankfurt a. M. 1871. 8.

Die Neugründung der Strassburger Bibliothek und die Göthe-Feier am 9. August 1871. Strassburg 1871. 8. Alexander Ecker, über die verschiedene Krümmung

des Schädelrohres etc. Braunschweig 1871. 8. Ludwig Lange, Römische Alterthümer. Bd. 3. Berlin

1871. 8.

M. A. de la Rive, notice sur E. Verdet. Paris 1870. 8. W. Wright, fragments of the Syriac Grammar of Jacob of Edessa. 4.

R. Lipschitz, Theorem der analytischen Mechanik. 8. Proceedings of the American Pharmaceutical Association. Philadelphia 1870. 8.

Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. Jahrg. VI. Hft. 2. 3. Leipzig 1871. 8.

Transactions of the Zoological Society of London. Vol. VII. Part. 6. London 1871. 4.

Proceedings of the Zoological Society of London. 1871.

Part 1. Ebd. 1871. 8. Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Jahrg. 1871. Bd. XXI. Nr. 2. April - Juni.

(Fortsetzung folgt).

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der schaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

15. November. No. 22.

all hammen was transfer at Alebert 180 Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Zur Theorie eines Raumes von n Dimensol mind appoint sionen daling gozigo mby

till "1781 .oowon slaydy .or dear 1871." till

Sophus Lie in Christiania.

Vorgelegt von A. Clebsch.

Der Gedanke, die Krümmungs-Theorie des gewöhnlichen Raumes auf n Dimensionen zu verallgemeinern, scheint in den letzten Jahren mehreren Mathematikern sich dargeboten zu haben. So ist derselbe zum Beispiele von Herrn Kronecker (Monatsberichte der Berl. Akademie. 1869.) ausgesprochen und näher formulirt worden. Es ist mir ferner bekannt, dass Riemann wie auch die Herren Betti, Beltrami, Christoffel, Darboux und Lipschitz sich mit derartigen Betrachtungen. beschäftigt haben. Diese Untersuchungen, die ich freilich nur höchst unvollständig kenne, scheinen indess grösstentheils in ganz andere Richtung als die meinigen zu gehen. Nur Herrn Darboux's Arbeiten, die mir in der letzten Zeit oft anregend gewesen sind, haben einen mit meinen Theorien verwandten Character.

Die in Rede stehende Erweiterung der Krümmungstheorie erhält ein eigenthümliches Interesse dadurch, dass ein Zusammenhang stattfindet zwischen den Krümmungs-Theorien zweier consecutiver Räume Rn und Rn+1, und zwar unter vielen verschiedenen Gesichtspuncten. Herr Darboux gab zuerst (Comptes rendus, Aug. 1869) ein allgemeines und zwar sehr wichtiges Beispiel eines solchen Zusammenhanges 1). Hiernach fasste ich einen liniengeometrischen Satz, den Herr Klein aufgestellt hatte (Gött. Nachr. März 1871.), als einen Zusammenhang zwischen den Krümmungs-Theorien der Räume Ra und Ra auf, und in dieser Auffassung verallgemeinerte ich sein Theorem auf n Dimensionen (Götting. Nachr. Mai 1871). Meine Note gab ein zweites merkwürdiges Beispiel eines Zusammenhanges zwischen der Theorie des R_n und des R_{n+1} ; indem ich nehmlich den folgenden Satz aussprach: Wenn man die allgemeinste conforme Punkt-Transformation eines Raumes Rn bestimmt hat (und das geschieht leicht), so findet man sogleich die allgemeinste Umforming von R_{n-1} , bei welcher einerseits Berührung eine invariante Beziehung ist, anderseits Haupt-Configurationen (Krümmungs-Curven) covariante Gebilde sind?).

1) Das Verfahren von Herrn Darhoux besteht darin, von einer M_{n-1} des R_n , die einem Orthogonalsysteme angehören kann, auf der Kugel des R_n ein (sogenanntes sphaerisches) Bild zu entwerfen und letzteres durch stereographische Projection auf den R_{n-1} zu übertragen.

从用刀数

¹⁾ Ich muss es als einen glücklichen Zweisel bezeichnen, dass, obgleich ich bei der Redaction jener Note die Darbouxsche Note (Aug. 1869) nicht kannte, ich in derselben die Lösung einiger Fragen gab, die durch Herrn Darboux's Arbeit veranlasst werden.

Es ist mir später gelungen, wie ich im Sepmber 1871 der Academie in Christiania mitetheilt habe, in der angedeuteten Richtung weier zu gehen. Diese neuen Theorien, die mir ichtig scheinen, werde ich versuchen, in einigen oten, von denen die nachstehende die erste ist, urz auseinanderzusetzen.

Meine Betrachtungen kommen im Allgemeien darauf hinaus, wenn in einem Raume R. ine Mannigfaltigkeit Mn_1 gegeben ist, deren Haupt-Configuration bekannt sind, und dabei die on mir in meiner letzten Note besprochene Grupirung haben (oder wie man auch sagen kann: ine M,_1, auf welche die von Darboux in den comptes rendus Aug. 1869 gegebene Operation ich anwenden lässt), alsdann in einem anderen Raume R_N eine neue solche Mannigfaltigkeit My wie auch ihre Haupt-Configurationen zu inden; hierbei kann N geringer oder grösser als sein. Hierin liegt zugleich ein Beitrag zur illgemeinen Theorie der Orthogonal-Systeme, welche Theorie durch Herrn Darboux's mehrmals besprochene Note eine so glückliche Richtung erhalten hat, und zwar enthalten meine Operationen zur Auffindung von Orthogonal-Systemen so viele arbiträre Elemente, dass man vielleicht die Frage stellen kann, ob es nun nicht möglich sein wird, durch Combination bekannter Methoden alle Orthogonal-Systeme zu bestimmen 1).

¹⁾ Die complicirte Art der geometrischen Vorstellungen, die meinen Theorien zu Grunde liegen, wird, so fürchte ich, das Verständniss dieser Note erschweren. Ich bemerke, dass die dritte Nummer eine selbständige und einfachere Darstellung einer Theorie giebt, die sich unter diejenigen der beiden ersten Nummern subsumirt.

me a. as Hannes contoned over a sal den Brenn-

1. Das Dupinsche Theorem, welches in der gewöhnlichen Krümmungs-Theorie eine fundamentale Rolle spielt, lautet bekanntlich folgenderweise: Wenn die Flächen dreier Schaaren, die ich der Kürze wegen als eine irreductible Schaar

 $F(x\,y\,z\,\lambda)=0$

betrachten werde, einander immer orthogonal schneiden, so sind die Durchschnitts-Curven jedesmal Krümmungslinien der betreffenden Flächen. Der von mir (Acad. zu Christiania, 1870, 1871) hervorgehobene Zusammenhang zwischen der gewöhnlichen metrischen Geometrie und der projectivischen Geometrie eines linearen Complexes transformirt das Dupinsche Theorem, wie Herr Klein und ich es fanden, in die beiden folgenden Sätze.

Es sei gegeben in einem linearen Complexe

eine Schaar Congruenzen:

$$F(x_1 x_2 x_3 \lambda) = 0,$$

welche den folgenden Bedingungen genügen. Jede Gerade p des Complexes gehört dreien Congruenzen λ_1 λ_2 λ_3 an; hierbei soll p die Brennflächen dieser Congruenzen in drei Punkte-Paaren berühren, die paarweise harmonisch liegen.

Alsdann berühren die gemeinsamen Geraden je zweier Congruenzen λ_1 und λ_2 , oder wie ich sagen werde, alsdann berührt die Linienfläche (λ_1, λ_2) die Brennflächen λ_1 und λ_2 nach je einer Haupttangenten-Curve. In dieser Weise findet

1) Als Coordinaten der Kugel:

 $(x-x_1)^2 + (y-x_2)^2 + (z-x_3)^2 + x_4^2 = 0$

wende ich, wie gewöhnlich, die Grössen $x_1 x_2 x_3 x_4$ an. Vergl. die folgende Anmerkung.

man alle Haupttangenten-Curven auf den Brennflächen λ . Auf jeder Linienfläche $(\lambda_1 \lambda_2)$ findet man zwei Haupttangenten-Curven und darnach nach einem Satze des Herrn P. Serret die übrigen durch algebraische Operationen.

In einer Note in den Göttinger Nachrichten März 1871 hat Herr Klein unter Anderem diese Theorie zu einer allgemeinen liniengeometrischen Theorie erweitert. Seine hierauf bezüglichen beiden Sätze lassen sich für Kugel-Complexe (d. h. dreifach unendliche Mannigfaltigkeiten von Kugeln) in folgender Weise aussprechen.

Es sei gegeben in einem Kugel-Raume R4

ASTAL MICHIGRAPHONIA

ein Orthogonal-System

$F(x_1 x_2 x_3 x_4 \lambda) = 0,$

bestehend aus einfach uneudlich vielen Kugel-Complexen, unter denen jeder einem bestimmten Werthe 1, des Parameters entspricht. Zwei Complexe λ_1 und λ_2 enthalten ∞^2 gemeinsame Kugeln, deren Umhüllungsfläche $(\lambda_1 \lambda_2)$ oder noch kürzer (12) heissen soll. Drei Complexe \(\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3\) enthalten ∞1 gemeinsame Kugeln, deren Umhüllungsfläche (123) heissen soll. Herrn Klein's erstes Theorem besteht darin, dass die Röhrenfläche (123) jedesmal die Fläche (12) nach einer für beide gemeinsamen Krümmungslinie berührt. Variirt A, so erhält man die Krümmungslinien beider Systeme auf der Fläche (12). Klein's zweites Theorem besteht im Folgenden. Auf der Röhrenfläche (123) findet man, den Flächen (12) (13) (23) entsprechend, drei nicht kreisförmige Krümmungslinien und darnach die übrigen durch algebraische Operationen.

Den ersten Satz erweiterte ich in den Göttinger Nachrichten Mai 1871 auf n Dimensionen. Der zweite Satz lässt sich auch verallgemeinern

Veryl, the folgerile Anmericalist.

und giebt dabei eine Theorie, deren Wichtigkeit nicht geringer ist. Die consequente Entwickelung des Dupinschen Theorems wie der beiden Klein'schen Sätze führt darauf, für jeden Raum Rn eine mit n wachsende Anzahl merkwürdiger Operationen aufzustellen, welche alle dazu dienen, wenn in R_n eine M_{n-1} gegeben ist, deren Haupt - Configurationen die characteristische Gruppirung haben, alsdann in RN eine MN-1 derselben Art wie auch die betreffenden Haupt-Configurationen zu finden. Ich muss mich hier auf einige Andeutungen hinsichtlich des Raumes R, beschränken; indess hoffe ich, dass, was ich sage, dazu genügen wird, den Inhalt der allgemeinen Theorie zu veranschaulichen.

Ebenso ') wie man als Punkt in R_4 die Kugel des Raumes R_3 wählen kann, so wende ich mit Herr Klein, die Kugel des Raumes R_4 :

$$(x_1 - x_1)^2 + (x_2 - x_2)^2 + (x_3 - x_3)^2 + (x_4 - x_4)^2 + x_5^2 = 0$$

oder wie man auch sagen kann, den linearen

1) Herrn Klein's und meine eigenen früheren Arbeiten zeigen, wie ich darauf geführt wurde, die Kugel des R_n als Punkt in R_{n+1} einzuführen. Es ist mir später mitgetheilt worden, dass die Herren Casey und Cayley den Kreis der Ebene als Punkt eines Raumes mit drei Dimensionen angewandt haben, dass ferner Herr Darboux in einem noch nicht erschienenen Memoire, das 1868 bei der Pariser-Academie eingeliefert wurde, die gewöhnliche Kugel als Punkt in R_4 benutzt hat. Ich bemerke ferner, dass Herrn J. A. Serret's Lösung des Problems: salle Flächen mit sphärischen Krümmungslinien zu finden, darauf beruht; dass er, ob auch nur implicite, die Kugel als Punkt in R_4 anwendet. Möglicherweise ist die alleemeine Idee zuerst explicite von mir ausgesprochen, wenigstens zuerst von mir verwerthet worden.

Kugel-Complex als Punkt in R_5 an. Als Coordinaten habe ich hierbei die Grössen $x_1 x_2 x_3 x_4 x_5$ eingeführt. Ein Orthogonal-System.) in R_5 :

 $F\left(x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4 \ x_5 \ \lambda\right) = 0$

wird von einer Schaar Mannigfaltigkeiten M. gebildet, unter denen jede aus ∞4 linearen Kugel-Complexen besteht. Ein bestimmter Werth des Parameters repräsentirt somit co4 lineare Complexe C. Zwei Mannigfaltigkeiten 2, und 2, enthalten co3 gemeinsame lineare Complexe, deren Envelopp-Complex (12) heissen soll. Drei Mannigfaltigkeiten \(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \) enthalten \(\infty^2\) gemeinsame lineare Complexe C, deren Envelopp-Complex (123) heissen soll. Hierbei berührt jeder C den Complex (123) nach einer Configuration und zwar einer Configuration, die einerseits kreisförmig2) andererseits eine Haupt - Configuration ist. Endlich enthalten vier Mannigfaltigkeiten \(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_1 \rangle \text{of gemeinsame Complexe C, deren Envelopp-Complex von jedem C nach einer linearen Congruenz berührt wird, deren sämmtliche Configurationen Haupt - Confieder wie man anch sagen karbine nam eiw rabo

In meiner früheren Note habe ich nun bewiesen, dass der Complex (12) jedesmal von einem

¹⁾ Bei den Betrachtungen dieser Note ist es unwesentlich, ob die betreffenden Orthogonal-Systeme reductibel oder irreductibel sind; der Kürze wegen setze ich immer den letzten Fall voraus.

²⁾ Den Durchschnitt zweier Kugeln in R_n nennt man einen Kreis; dem entsprechend werde ich die Durchschnitts-Configuration von (n-1) Kugeln in R_n als eine kreisförmige Configuration bezeichnen. Bei der Ausführung der hier angedeuteten Theorien wird es überhaupt vortheilhaft sein, die gemeinsame M_{n-p} von p Kugeln in R_n als eine kreisförmige M_{n-p} zu bezeichnen.

Complexe (123) nach einer gemeinsamen Haupt-Congruenz¹) berührt wird. Dieses genügt um die Existenz dreier Schaaren Haupt-Congruenzen zu beweisen, um ferner dieselben wie auch die betreffenden Haupt-Configurationen ohne weiteres anzugeben. (Es lässt sich auch der Satz aussprechen: Die Complexe (12) (123) und (1234) berühren einander nach einer gemeinsamen Haupt-

Configuration).

In ganz ähnlicher Weise findet man (am einfachsten vielleicht durch Anwendung einer geometrischen Ueberlegung), dass auch die Complexe (123) und (1234) einander nach einer gemeinsamen Haupt-Congruenz berühren. Variirt 2., so findet man eine Schaar Haupt-Congruenzen. die (123) zweifach erzeugen, in dem Sinne, dass jede Kugel des Complexes zwei solchen Congruenzen angehört. Hierbei schneiden sich jedesmal zwei Congruenzen nach einer Haupt-Configuration, und zwar sind es die früher besprochenen kreisförmigen Haupt - Configurationen, die wir hier wieder treffen. Ausser diesen beiden Schaaren Haupt - Congruenzen kennen wir noch drei einzelne solche, diejenigen Congruenzen nehmlich, nach denen die Complexe (12) (13) (23) unseren Complex berühren. Dieses genügt um die Existenz einer dritten continuirlichen Schaar Haupt-Congruenzen zu beweisen, um ferner dieselben durch algebraische Operationen zu bestimmen. Auf den Complex (123) lässt sich also die Darbouxsche Operation anwenden, und zwar findet man hierdurch in Ra ein Orthogonal-System,

¹⁾ Eine jede in einem Complexe enthaltene Congruenz, die zweisach von Haupt-Configurationen erzeugt wird, nenne ich eine Haupt-Congruenz. Wenn ein Complex drei Schaaren Haupt-Congruenzen enthält, dann und nurdann kann die Darboux'sche Operation angewandt werden.

welches aus zwei Schaaren Röhrenflächen in Verbindung mit einer dritten Flächen-Schaar besteht. Diese letzten Flächen haben, wie wohl zu bemerken ist, im Allgemeinen nicht kreisförmige Krümmungslinien, und wenn man also auf eine solche Fläche die Darbouxsche Operation anwendet, so findet man auf der Kugel oder in der Ebene eine Schaar orthogonaler Curven,

unter denen sich keine Kreise befinden.

Endlich wissen wir schon, dass der Complex (1234) eine Schaar linearer Haupt-Congruenzen besitzt, deren sämmtliche Configurationen Haupt-Configurationen sind. Ohnedies existirt eine zweifach unendliche Schaar Haupt-Configurationen, die algebraisch bestimmbar sind. Man nimmt dabei seinen Ausgangspunkt darin, dass die Complexe (12) (13) (14) (23) (24) (34) unseren Complex nach je einer gemeinsamen Haupt-Configuration berühren. Die in dieser Weise gefundenen ∞2 Haupt-Configurationen können in unbegrenzt vielen Weisen in Haupt-Congruenzen zusammengefasst werden, indem nehmlich in gewissem Sinne jedes Orthogonal-System der Ebene eine solche Zusammenordnung giebt. Wendet man endlich die Darbouxsche Operation auf den Complex (1234) an, so findet man in R_s eine Schaar Kugeln, deren orthogonale Trajectorien algebraisch bestimmbar sind.

Ich resumire das Obenstehende folgenderweise.

Ein Orthogonal-System des Raumes Rs:

 $F(x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4 \ x_5 \ \lambda) = 0$

giebt zu den folgenden Operationen

Veranlassung:

a. Jede Gruppe (λ_1, λ_2) giebt einen Complex mit drei algebraisch bestimm-

baren Schaaren Haupt-Congruenzen. (Dies ist die in der früheren Note von mir angegebene Operation.) Durch Anwendung der Darbouxschen Operation auf den gefundenen Complex erhält man ein Orthogonal-System in R₃.

b. Jede Gruppe (λ₁ λ₂ λ₃) bestimmt auch einen Complex mit drei Schaaren Haupt-Congruenzen. Die Darbouxsche Operation giebtein Orthogonal-System in R₃, welches zwei Schaaren Röhrenflächen enthält. Die Flächen der dritten Schaar haben im Allgemeinen nicht kreisförmige Krümmungslinien, und also giebt eine neue Anwendung der Darbouxschen Operation ein Orthogonal-System in der Ebene, welches keine Kreise enthält. Hiermit ist die Aufstellung zweier neuer und allgemeiner Operationen angedeutet.

and Jede Gruppe (2, 2, 2, 2, 14) giebt endlich einen Complex mit einfach unendlich vielen linearen (kreisförmigen Haupt-Congruenzen. Die zweifach un endlich vielen Haupt-Configurationen die nicht in diesen Congruenzen ent halten sind, welche im Gegentheil die selben in gewissem Sinne orthogonal schneiden, können in unbegrenzt vielen Weisen zu Haupt-Congruen zen zusammengefasst werden. Die Darbouxsche Operation giebt darnach eine Schaar Kugeln in Ra, deren orthogonale Trajectorien sich algebraisch bestimmen lassen. bear fielestabely bade uch howed

Man übersieht nun so ziemlich, wie sieh die

Sache in R_n stellen wird. Ich beschränke mich darauf den folgenden Satz auszusprechen, wobei jedoch zu bemerken ist, dass derselbe keine Operationen berücksichtigt, die Mannigfaltigkeiten 1) mit kreisförmigen Haupt-Configurationen, oder kreisförmigen Haupt-Congruenzen u. s. w.

ergeben.

Wenn in R_n ein Orthogonal-Sytem $F(x_1, x_2, \ldots, x_n, \lambda) = 0$ gegeben ist, so bestimmt jede Gruppe $(\lambda, \lambda_2, \ldots, \lambda_p)$ im Raume R_{n-p+1} Mannigfaltigkeiten M_{n-p} , auf welche Darboux's Operation sich an wenden lässt. In R_{n-p} findet man hierdurch allgemeine Orthogonal-Systeme, das heisst solche, deren Mannigfaltigkeiten keine kreisförmige Haupt-Configurationen enthalten²).

2. In der vorangehenden Nummer habe ich eine Reihe Operationen aufgestellt, die insofern einen gemeinsamen Charakter mit der Darbouxschen haben, dass etwas in R_n gegeben wird, dass darnach etwas in einem Ranme, dessen Dimensionen-Zahl geringer ist, gefunden wird. Es

1) Bei den Operationen der zweiten Reihe (Cfr. Nummer 2) sind es eben Mannigfaltigkeiten mit kreisförmigen Haupt-Congruenzen, kreisförmigen Haupt-Complexen u. s. w., die in gewissem Sinne Operations-Mittel sind.

²⁾ Hinsichtlich aller Operationen, die ich bisher betrachtet habe, gilt ein merkwürdiger Satz, der sich, ob auch in etwas unbestimmter Form, folgenderweise aussprechen lässt: Wenn dieselbe Operation auf zwei Mannigfaltigkeiten mit demselben sphärischen Bilde angewandt wird, so erhält man zwei neue solche Mannigfaltigkeiten. Bei einer auderen Gelegenheit hoffe ich hierauf näher eingehen zu können.

ist sehr bemerkenswerth, dass ein genaues Studium jener Operationen und aller dabei auftretenden Gebilde darauf führt, eine neue Reihe Operationen anzugeben. Dieselben scheiden sich dadurch von den früheren, dass die gefundenen Mannigfaltigkeiten einem Raume mit grösserer Dimensionen Zahl, als der ursprüngliche besass, angehören. Ein anderer nicht unwichtiger Unterschied liegt darin, dass die Operationen der zweiten Reihe immer Mannigfaltigkeiten geben, deren Haupt-Configurationen ein reductibles System bilden.

Der gemeinsame Charakter dieser neuen Operationen wird, wenn nicht erklärt, doch jedenfalls angedeutet, wenn ich sage, dass jedes Orthogonal-System $F(x_1 x_2 \dots x_n \lambda) = 0$ oder correkter eine jede Gruppe Mannigfaltigkeiten $(\lambda_1 \ \lambda_2 \dots \lambda_p)$ eines solches Systems mir eine allgemeine Operation giebt, die wenn sie auf Mannigfaltigkeiten M_{p-2} angewandt wird, welche Orthogonal-Systemen in R_{n-1} gehören können, alsdann neue Mannigfaltigkeiten M,_ bestimmen, auf welche Darboux's Operation sich anwenden lässt. Klarer ist vielleicht das Folgende. Bei einer Operation der ersten Reihe wird nur ein Orthogonal-System oder eigentlich nur eine Mannigfaltigkeit desselben als bekannt vorausgesetzt. Bei einer Operation der zweiten Reihe müssen zwei Mannigfaltigkeiten M, und M, gegeben sein. Hierbei repräsentirt gewissermassen M_{n-1} diejenige Operation, die auf M, angewandt wird.

Um das Verständniss zu erleichtern entwickele ich zuerst eine bekannte einfache Theorie unter einem bestimmten Gesichtspunkte, der sich darnach auf R, erweitern lässt. Ich bemerke, dass ich unter den Operationen der zweiten Reihe pur die erste und auch diese nur für R, und

R₄ betrachte. Es sei denn gegeben in R₂ eine continuirliche Schaar Kugeln So, S1, ... Sm mit ihren orthogonalen Trajectorien, (und hierbei kann man erinnern, dass ich in der ersten Nummer eine allgemeine Operation gegeben habe, um in einem beliebigen Raume R, Kugel-Schaaren mit algebraisch bestimmbaren Trajectorien aufzufinden). Auf zwei Kugeln S_p und S_q betrachte ich solche Punkte als entsprechend, welche auf derselben Trajectorie liegen. Es ist bekannt, dass hierdurch eine conforme Abbildung der beiden Kugeln bestimmt wird. Diese einfache Bemerkung, (die sich auf R_n erweitern lässt, die sich noch im anderen Sinne verallgemeinern lässt) ist das eigentliche Fundamental - Princip meiner ganzen Note, ob auch dies nicht in meiner jetzigen Darstellung ersichtlich ist.

Ich betrachte nun auf So eine beliebige Curve so und zugleich auf allen S die in dem eben angedeuteten Sinne zugeordneten Curven s. deren Inbegriff eine Fläche F bilden. Auf derselben sind die s Krümmungslinien des einen Systems, während die in der Fläche enthaltenen Trajectorieu Krümmungslinien des zweiten Systems sind. Giebt man auf So eine Schaar orthogonaler Curven so, so bilden bekanntlich die zugehörigen Flächen F in Verbindung mit allen S ein System orthogonaler Flächen. Diese Bemerkung, die beiläufig nicht in Betracht kommt, ist bei der Erweiterung auf R, von fundamentaler Bedeutung, Lusin Field M. nov modernal

Wendet man die Darbouxsche Operation auf eine beliebige Fläche F an, so erhält man in der Ebene R2 eine zerfallene Schaar orthogonaler Curven. Hierbei ist es bemerkenswerth, dass man immer so in solcher Weise wählen kann, dass das gefundene Orthogonal - System eine beliebige Curve k enthält. Zu diesem Zwecke braucht man nur die Ebene R, und die Curve k durch eine conforme Transformation des Raumes R₃ in die Kugel S₀ und eine Curve σ derselben überzuführen. Man sucht alsdann auf So die der Curve o entsprechende reciproke Polare hinsichtlich des unendlich weit entfernten imaginären Kreises und wählt dieselbe als Curve sa; alsdann wird das Verlangte geleistet.

Wie dies sich auf R, erweitert, wird aus den folgenden Andeutungen hinsichtlich R4 hervorgehen dualed norolled remem

Ich wähle eine continuirliche Schaar linearer Complexe So S1 ... Sm, das heisst Kugeln des Raumes R4, und betrachte in So eine Schaar Congruenzen so, die ein Orthogonal - System in diesem linearen Complexe bilden. Diese Congruenzen bestimmen ganz wie früher eine Schaar Complexe F, die in Verbindung mit den linearen Complexen S ein Orthogonal-System in R, bilden. Es folgt hieraus, dass die Darbouxsche Operation sich auf einen jeden Complex F anwenden lässt.

Dieses vorausgesetzt, kann man, wenn in R, als Operations - Mittel eine Schaar linearer Complexe So ... Sm mit ihren Trajectorien gegeben ist, in folgender Weise in R, ein Orthogonal-System finden, welches eine beliebige Fläche k enthält. Durch eine conforme Punkt-Transformation von R_4 führt man R_3 und k in S_0 und eine Congruenz derselben σ über. Aus σ erhält man durch eine Operation, die der früher angewandten nachgebildet ist, eine Congruenz, die als s_0 gewählt wird. Auf den dieser Congruenz entsprechenden Complex F wende ich die Darbouxsche Operation an mit Benutzung von S_0 als Bild-Kugel in R_4 . Eine conforme Transformation von R_4 (die inverse von der früher angewandten) führt endlich S_0 und das gefundene Orthogonal-System dieses Complexes über in R_3 und ein System orthogonaler Flächen, unter denen k sich befindet.

Nicht unwichtig ist auch die folgende Bemerkung, die sich leicht verificiren lässt. In dem eben gefundenen Orthogonal-Systeme kann eine jede Fläche der einen Schaar erhalten werden, indem man auf k eine passend gewählte lineare

Kugel-Transformation anwendet 1),

Zur Erklärung meiner früheren Behauptung, dass bei einer Operation der zweiten Reihe eine gewisse Mannigfaltigkeit M_{n-1} das Operations-Mittel giebt, während die Operation selbst auf eine andere Mannigfaltigkeit angewandt wird, resumire ich das Obenstehende in folgender Weise.

Wenn in R_n ein Orthogonal-System und eine Mannigfaltigkeit desselben

¹⁾ Als lineare Kugel-Transformationen bezeichne ich alle Kugel-Transformationen, bei denen Berührung eine invariante Beziehung ist. Diese Transformationen sind, wie ich an anderem Ort bewiesen babe, die allgemeinsten Umformungen, bei denen Krümmungs-Curven covariante Gebilde sind. Sie entsprechen in gewissem Sinne den gewohnlichen linearen Transformationen des Raumes und hängen wie dieselben von 15 Constanten ab.

gegeben ist, so suche man zunächst nach den Methoden der ersten Nummer in R_{n-1} eine Schaar Kugeln $S_o \dots S_m$, deren Trajectorien sich algebraisch bestimmen lassen. Kennt man nun in R_{n-2} eine beliebige M_{n-3} , die einem Orthogonal-Systeme gehören kann, so führe man R_{n-2} und M_{n-3} durch eine conforme Punkt-Transformation von R_{n-1} in S_o und eine Mannigfaltigkeit M_{n-3} derselben über. Man findet darnach in R_{n-1} eine Mannigfaltigkeit M_{n-2} , auf welche Darboux's Operation angewandt werden kann.

Es ist übrigens in diesem Falle wohl möglich das betreffende Operations-Mittel, das heisst eine Schaar Kugeln mit bekannten Trajectorien, auch in anderer Weise zu finden. Dagegen scheul es bei den übrigen Operationen der zweiten Reine nothwendig zu sein, zuerst ein Orthogonal-System oder eine Mannigfaltigkeit desselben zu kennet.

Hier mögen die folgenden Bemerkungen in ren Platz finden.

a. Bemerkt man, dass eine Kugel-Schatt in R_{n+1} von (n+2) arbiträren Funktionen abhängt, so kann man behaupten, dass wenn in R_n eine M_{n-1} gegeben ist, die einem Orthogenal-Systeme gehören kann, ein allgemeineres Orthogonal-System existirt, welches jene Manngfaltigkeit euthält und dessen Gleichung von (n+2) willkürlichen Functionen abhängt.

b. Wenn man in R_n eine Schaar Kugeln ind ihre Trajectorien kennt, und diese Kugeln in gegebene Kugeln unter constantem Winkel chneiden, so findet man in R_{n-1} die Trajectorien einer Schaar Kugeln, die (p+1) gegebene Lugeln unter constantem Winkel schneiden. Beispielsweise ist die Aufgabe: die Trajectorien iner Schaar Kreise in der Ebene zu bestimmen, lamit äquivalent: im Raume die Trajectorien iner Schaar Kugeln, die einem linearen Complexe gehören, zu finden.

c. Die Bestimmung der Trajectorien einer Kugel-Schaar in R_n ist damit äquivalent, in R_{n-1} dle M_{n-2} zu finden, die eine Schaar Kugeln inter constanten Winkeln schneiden 1). Beispielweise kommt die allgemeine Bestimmung der Trajectorien einer Kugel-Schaar in R_3 darauf inaus in der Ebene alle Curven zu finden, die alle Kreise einer gegebenen Schaar unter be-

stimmten Winkeln schneiden.

3. Die sehr wichtigen Ergebnisse der zweiten Nummer werden hoffentlich durch die folgenden Betrachtungen, die sich unter jene Theorien subsumiren, wenn sie gleich hier eine selbstständige und einfachere Darstellung erhalten naben, in ein helleres Licht treten.

Man weiss, dass zwei unendlich nahe Flächen m Allgemeinen nicht demselben Orthogonal-Systeme angehören können. Dazu ist erforderlich und zugleich hinreichend, dass wenn man auf ler einen Fläche eine Krümmungslinie wählt und

Für den Fall n=4 liegt dieser Satz implicite in I. A. Serrets Behandlung des Problems: alle Flächen inzugeben, deren Krümmungslinien des einen Systems phärisch sind.

die entsprechenden Normalen construirt, dass dann dieselben jedesmal die zweite Fläche in den Punkten einer Krümmungslinie treffen. Offenbar stehen zwei Parallelflächen in dieser Beziehung. Indess, und dies ist keineswegs eine neue Bemerkung, wenn auch dieselbe nicht hinreichend verwerthet worden ist: eine infinitesimale Parallel-Transformation (Dilatation) ist nicht die einzige Operation, die eine beliebige Fläche in eine benachbarte überführt, die mit der gegebenen demselben Orthogonal - Systeme gehören kann. In der That, es bezeichne r eine beliebig gewählte Transformation durch reciproke Radien, ferner dp eine infinitesimale Parallel-Transformation, alsdann ist and the contract of

grammer Er qb rier bei zu bemerken,

das Symbol einer Operation der besprochenen Art.

Führt man nun diese Operation auf eine Fläche F_0 aus, so erhält man eine Fläche F_1 , die durch wiederholte Anwendung derselben Operation in F_2 übergeht. Indem man in dieser Weise continuirlich fortfährt, erhält man eine Flächen-Schaar F_0 $F_1 \dots F_m$, die einem Orthogonal-Systeme gehören kann. (Ist insbesondere F_0 eine Kugel, so erhält man eine Schaar Kugeln, die einen gemeinsamen Kreis enthalten. Wir werden später finden, dass jede einfach unendliche Kugel-Schaar eine Operation mit einem Parameter repräsentirt und zwar eine, die wenn sie auf eine beliebige Fläche angewandt wird,

men you no und swar genogen dieselben, wie

¹⁾ In gewissem Sinne ist (r dp r) die allgemeinste infinitesimale Operation, die eine beliebige Fläche in eine benachbarte überführt, die demselben Orthogonal-Systeme wie die ursprüngliche gehören kann.

alsdann eine Schaar Flächen giebt, welche einem

Orthogonal-Systeme gehören können).

In die eben gegebene Construction führt man in folgender Weise arbiträre Elemente ein. Es bezeichne r, r2...r, eine continuirliche Schaar Transformationen durch reciproke Radien, die sich auf verschiedene Fundamental-Sphären beziehen. Ich betrachte die infinitesimalen Opera-

 $do_1 = (r_1 dp_1 r_1) do_2 = (r_2 dp_2 r_2) \dots do_m = (r_m dp_m r_m)$ wie auch die durch Zusammensetzung derselben hervorgehende endliche Operation o Dies ist folgenderweise zu verstehen. Führt do. eine Fläche F, in F, über, ferner dog F, in Fo u. s. w., so ist om eine Operation die Fo in F, transformirt. Es ist hierbei zu bemerken, dass unsere elementaren Operationen und demzufolge auch die endliche Operation o, lineare Kugel - Transformationen sind, und also hängt om nur von 15 unbekaunten Constanten ab.

Wir werden die Constanten einer jeden Transformation r, das heisst die vier Kugel - Coordinaten der betreffenden Fundamental-Sphäre, als gegebene Funktionen von p betrachten, und hierbei soll p eine Grösse sein, deren Differential dp wie früher Symbol einer infinitesimalen Parallel - Transformation ist. while 19 ings approved to

Es ist alsdann auch die endliche Operation o oder, wie wir präciser sagen werden, es sind die 15 Constanten dieser Transformation Funktionen von p, und zwar genügen dieselben, wie man leicht findet, 15 simultanen Differential-Gleichungen erster Ordnung, die unter den gemachten Voraussetzungen aufgestellt werden

können. Es ist merkwürdig, dass dieses simultane System vollständig integrirt werden kann. In der That, es wäre nicht schwer zu beweisen, dass die Theorien der zweiten Nummer, insofen sie sich auf die erste Operation der zweiten Reihe beziehen, eben diese Integration leisten. Hier beschränke ich mich indess auf einen besonderen, ob auch sehr allgemeinen Fall, der durch einfachere Mittel erledigt werden kann.

Ich bemerke dann zunächst, dass wenn man eine continuirliche Schast Flächen F_0 F_1 ... F_m kennt, unterdenen jede aus der benachbarten durch eine Transformation $(r dp \ r)$ hervorgeht, so kann man im Allgemeinen eine solche Operation mit einem Parameter angeben, dass wenn man dieselbe auf eine behe bige Fläche anwendet, so erhält man eine Schaar Flächen, die einem Orthogonal-Systeme gehören können.

Dieses liegt darin, dass wenn do die infinitesimale Operation $(r dp \ r)$ ist, welche jedesmal F in die benachbarte Fläche überführt, so ist o eine lineare Kugel-Transformation, die F_0 in solcher Weise in F überführt, dass solche Punkte der beiden Flächen zur Deckung kommen, welche durch die orthogonalen Trajectorien unserer Flächen-Schaar einander zugeordnet sind. Wenn es nun, wie im Allgemeinen der Fall sein wird überhaupt nur eine lineare Kugel-Transformation giebt, welche F_0 in F überführt, so muss diese Operation, die ohne Integration angegeben werden kann, eben o sein, und damit ist meine Behauptung, wie man ohne Schwierigkeit erkennt, erwiesen.

Nun ist es sehr leicht eine Schaar Flächen

nzugeben, unter denen jede aus der benachbarten durch eine Transformation (r dp r) hervorgeht. So ist ja der Fall mit einer jeden Kugel-Schaar S_0 S_1 ... S_m . Dieses Beispiel cheidet sich indess in zwei wichtigen Punkten on dem allgemeinen Falle. Einerseits kann S_0 unbegrenzt vielen Weisen durch eine lineare Kugel-Transformation in S übergeführt werden, und nicht allein so, dass die durch die Trajectorien einander zugeordneten Punkte zur Deckung tommen; hieraus folgt, dass es um die anfänglich besprochene Operation o zu finden, nothwendig sein wird die Trajectorien der Kugelschaar zu kennen. Dies ist indess bekanntlich nöglich.

Ob man aber auch die Forderung hinzufügt, lass unsere Operation o die Kugel So in solcher Weise in S überführen soll, dass entsprechende Punkte zusammenfallen, so giebt es doch unter llen ∞¹⁵ linearen Kugel-Transformationen ∞¹⁰, welche das Verlangte leisten. Unsere rühere Betrachtungen geben also in diesem Falle nur 10 Integral-Gleichungen des simultanen Sytems, welches o bestimmt. Diese Schwierigkeit, lie ihre natürliche Ursache darin hat, dass es einfach unendlich viele Transformationen (r In r) giebt, welche jedesmal S in die benachbarte Kugel überführt, überwinde ich dadurch, lass ich unter den co15 linearen Kugel-Transormationen nur co10 betrachte, solche nehmich, die einen gewissen linearen Kugel-Complex n sich überführen, welche daher in dem Sinne ein geschlossenes System bilden1), dass zwei Transke on course some und dans

¹⁾ Vergl. die Abhandlung: Ueber vertauschbare lineare Fransformationen . . . von Klein und Lie, Math. Annaen, T. 2.

formationen des Systems sich immer zu einer Transformation des Systems zusammensetzen lassen.

Man wähle nehmlich eine beliebige Ebene E und beschränke sich auf Transformationen, welche den Inbegriff aller Kugeln, deren Centra in E liegen, in sich überführen 1). In diese Categorie gehören erstens alle Transformationen durch reciproke Radien, deren Fundamental-Sphären dem besprochenen linearen Kugel-Complexe E gehören, ferner alle Parallel-Transformationen, endlich alle elementaren Transformationen

but attack of but the dp e,

wie auch alle durch Zusammensetzung solcher Operationen entstandenen endlichen Transformationen. Nun giebt es immer eine und zwar eine bestimmte Operation (e dp e), die S in die benachbarte Kugel überführt. Es folgt hieraus dass die durch Zusammensetzung der elementaren Transformationen (e dp e) entstandene endliche Operation o, die So in S in der mehrmals besprochenen Weise überführt, ohne Integration angegeben werden kann, vorausgesetzt dass die Trajectorien der Kugel-Schaar bekannt sind.

Wenn man die Trajectorien einer Kugel-Schaar kennt, so kann man mit Zugrundelegung einer beliebigen Ebens eine Operation mit einem Parameter angeben, und zwar eine solche, dass wenn man sie auf eine beliebige Fläche anwendet, man eine Flächen-Schaar erhält, die einem Orthogonal-Systeme

¹⁾ Dagegen dürfen die Sphären S nicht der Beschrift kung unterworfen sein, dass ihre Centra in E liegen In diesem Falle würde nehmlich eine neue Schwierigkeit eintreten, die sich freilich sehr leicht erledigen liesse.

gehören kann. Um die conjugirten Flächen-Schaaren zu finden, genügt es, die Krümmungslinien der ursprünglichen Fläche zu kennen.

Fernere Mittheilungen über neue archäologische Untersuchungen und Entdeckungen nach Briefen und Schriften aus Petersburg und Pompeji 1).

word splin fittendal oob earlow...

۳

Die südrussischen Funde sind in diesem und dem vergangenen Jahre sehr wenig reichhaltig gewesen. Auch von Schriften auf diesem Gebiet

steht jetzt wenig in Aussicht.

Dagegen ist das von dem sehr kundigen Attaché an der Kaiserl. Eremitage, Herrn Georg Treu, auf Wunsch des Präsidenten der Akademie der Küuste unter Oberleitung von L. Stephani in russischer Sprache angefertigte Verzeichniss des uns im J. 1870 jener Akademie, von welchem Sculpturmuseums der erste Band zukam, jetzt durch Hinzufügung des zweiten vollendet.

Wenn auch die Sammlungen dieser Akademie, bei denen es hauptsächlich auf Gypsabgüsse abgesehen ist, nur verhältnissmässig wenig an Antiken enthalten und die meisten unter deuselben in künstlerischer Hinsicht unbedeutend sind, so haben doch selbst unter diesen manche ein kunstgeographisches oder antiquarisches Interesse. In jene Kategorie gehören namentlich diejenigen, welche aus den Donaugegenden stammen. Einige von ihnen sind in dem schwerlich weit verbrei-

¹⁾ S. Nachrichten, N. 10, 14 Juni 1871.

teten Werke von C. Sayger und A. Desarnod: Album d'un voyage en Turquie fait par ordre de Sa Majesté l'Empereur en 1829 et 1830, in Abbildungen herausgegeben, über welche man nähere Nachrichten findet in einer Schrift, die unter dem Titel Relation d'un voyage en Romélie zu Paris im J. 1824 erschienen ist. Wir beschränken uns darauf, im Folgenden eine kurze Uebersicht der im ersten Bande des Verzeichnisses aufgeführten Antiken zu geben.

103. Kampfscene, spätes fragmentiertes Relief.

 Jünglingskopf, unvollendet und sehr beschädigt.

140. Flussgott und Nymphe, Relief.

 Dionysos auf einem Kentaur gelagert, dahinter ein Satyr; röm. Relief.

153. Kolossales korinth. Kapitell.

233-34. Fragmentierte weibl. Gewandstatuen roher Arbeit.

235. Demeterkopf (Sayger und Desarnod, Taf. 50).

236. Fragm. weibl. Gewandstatue.

246. Rohes Ornamentstück (Sayger und Desarnod, Taf. 41).

247. Herakles, Votivrelief (ibid. Taf. 35).

248. Reiter auf der Löwenjagd, Relief. (Sayger und Desarnod, Taf. 29).

320. Augustus(?)kopf, sehr beschädigt.

328 und 332. Barbarenmasken, Eckstücke eines

röm. Sarkophags.

331. Erote, eine Guirlande tragend, über welcher Schwäne; Relief (Sayger und Desarnod, Taf. 29).

337. Tragische und kom. Masken, Thonrelief.

338. Fragm. weibliche Gewandstatue roher Arbeit.

346. Fragm. männliche Gewandstatue roher Arbeit.

347. Torso eines Knaben, der einen Vogel an sich drückt (dem in den Berichten der sächs. Ges. d. Wiss. 1848. Taf. 1 ähnlich, nur dass der Knabe den Vogel mit der Rechten an sich drückt).

352. Fragm. rohe weibliche Gewandstatue.

375-79. Rohe griech. Grabreliefs.

380. Asklepios? Relieffragm.

382. Votivrelief mit drei Göttern, die aber wegen der starken Beschädigung der Oberfläche nicht mehr kenntlich sind. Griechisch.

383. Ornamentstück: Adler und Blitz.

385. Sehr rohes Grabrelief: Handwerker (Schmidt?) bei seiner Arbeit.

387. Isispriester, Relieffragment.

393-394. Rohe Grabreliefs.

63. Oberes Stockwerk: Hygieia (Clarac: IV. 555, 1176; Adam: coll. de Sculpt. ant., Taf. 39).

Der Besucher des Sculpturmuseums der Akademie der Künste findet in demselben auch Gypsabgüsse von Antiken, welche in der Kaiserl. Eremitage und in der Umgegend von Petersburg an Stätten aufbewahrt werden, deren Besuch für den Fremden nicht so leicht zu bewerkstelligen ist, wie der der mit so grosser Humanität verwalteten Eremitage. Auch für diese Stücke kann der Treu'sche Catalog als Wegweiser dienen. So führt derselbe in seinem ersten Bande folgende Stücke an, meist vorlängst herausgegeben, unter denen aber nur ein paar sind, deren jetziger Aufbewahrungsort allgemeiner bekannt ist.

Aus dem Schloss zu Gatschina:
317. Vespasian opfernd, Relief (Winckelmann, mon. ined. n. 175).

333. Mann auf einem Felsen sitzend, Hautrelief (Montfaucon suppl. III. Taf. 16, 2. 4).

Aus dem Schloss zu Pawlowsk:

35. Erosstatue, der in Neapel (Denkm. der Kunst. II, 50, 630) sehr ähnlich.

53. Im oberen Stock: bogenspannende Eros

(Clarac: IV. 646, 1471).

65. — Polyhymnia (Clarac: III, 526, 1035). Aus dem sog. Stroganoffschen Garten: 377. Sarkophag: Achill auf Skyros (Heyne: das

vermeintl. Grabmal Homers).

Obgleich ich in Pawlowsk war, habe ich doch in Folge eines ungünstigen Zufalls die sonst keinesweges unzugängliche Sammlung im Schlosse des Grossfürsten Constantin nicht zu Gesicht bekommen, wohl aber von Bekannten Einiges über dieselben gehört und bei Professor Dr. Lugebil in Petersburg Zeichnungen von mehreren Stücken gesehen, unter denen ein Euripideskopf mein besonderes Interesse in Anspruch nahm. Hen Lugebil beabsichtigte dieselben herauszugeben, ist aber durch andere Arbeiten an seinem Vorhaben verhindert. Um so erfreulicher ist die mir eben zugehende Kunde, dass jetzt Stephamim Auftrage des Grossfürsten Constantin über die Antiken von Pawlowsk zu schreiben im Begriff steht²).

Die für die übersichtliche Kenntniss des Bestandes der Sammlungen in der Kaiserl. Eremtage so erspriesslichen Führer, welche bis zum Jahre 1866 von Guedeonow und Stephani her ausgegeben sind, haben bis jetzt keine weltern

Fortsetzungen erhalten.

1) Die Maske, welche hier die Figur auf dem Kopk hat, berubt auf Irrthum.

2) Herr Treu, dem ich jene Kunde verdanke, berichtet mir auch, dass der Kopf, den ich in memen, Narkissos" unter n. 17 nach Guattani publicit hab, sich wie auch einige andere Sachen aus Pacettisches Besitz, jetzt in dem Schlosse zu Pawlowsk befindet.

Anlangend das Verzeichniss der antiken Bronzen und Terracotten, welches im J. 1866 in rus sischer Sprache erschien, so lässt die schon damals beabsichtigte Bearbeitung in französischer Sprache noch immer auf sich warten. Da nur wenige der nichtrussischen Archäologen der russischen Sprache mächtig sein dürften, so ist diesen ein kurzer Bericht über den Bestand, welchen wir zumeist aus dem russisch geschriebenen Ver-

zeichniss schöpfen, wohl angenehm.

Der sogenannte Saal der antiken Bronzen enthält zwei verschiedene Sammlungen, 1) die von Metallsachen, in welcher die aus Bronze die aus anderen Metallen an Zahl bei weiter übertreffen, 2) die von Terracotten, in welchem sich auch einige Sachen aus Glas, Email, Knochen u. s. w. befinden. Der grösste Theil der Bronzen rührt aus dem Mus. Campana her und ist 1861 durch Herrn von Guedeonow erworben. Einige Stücke wurden zu Pompeji in Gegenwart des Kaisers Nikolaus I. oder anderer Mitglieder des kaiserl. Hauses ausgegraben. Ueberall stammen die Metallsachen fast sämmtlich aus Italien, namentlich aus Etrurien; nur einige wenige sind in Russland oder in Griechenland oder anderswo gefunden. Man gewahrt unter ihnen verschiedene Arten von Waffen und Rüstungen (höchst selten und ausgezeichnet in ihrer Art sind namentlich die beiden Helme n. 364 und 423, dieser aus Vulci, von Bronze, mit goldenen Zierathen, jener aus Bolsena, von Silber, mit der Inschrift AHIOYM auf der Vorderseite); Candelaber und andere zum Cultus gehörende Gegenstände, darunter den in den Mon. ined. d. Inst. di corr. arch. T. VI, t. LXIX, 2 bekannt gemachten altetruskischen Dreifuss (n. 338) und eine in Viterbo gefundene Prochus mit der In-

schrift C. POMPONIVS. ZOTICVS. COLLEGIO APOLLINARIO D. D.; verschiedene Gegenstände, welche im gewöhnlichen Leben gebraucht wurden, als Lampen, Strigiles, etruskische Spiegel, unter welchen namentlich hervorgehoben werden n. 406 (der grosse mit der Darstellung von Aphrodite und Adonis in den Mon. ined. d. Inst. arch. T. VI, t. LXIX, n. 1 und bei Gerhard Etrusk. Spiegel Taf. CCCXXII), n. 418 (der mit bisher noch unerklärter Darstellung bei Gerhard, Thetis und Priumne, Berl. 1862), n. 420 (der mit der Darstellung der Eos, welche mit Hülfe einer ihrer Gefährtinnen Memnons Leichnam davonträgt, s. Gori, Inscr. Etr. I, t. XVI, H. Meyer, Gesch. d. bild. Kunst Taf. 2. Stephani, Nimbus und Strahlenkranz S. 61), n. 444 (der mit zwei Füllhörnern, dem Kerykeion und dem beflügelten Petasos des Hermes bei Gerhard Etr. Sp. Taf. LX, n. 1), etruskische, römische und griechische Spiegelbehälter, n. 409 und 409a, (beide, namentlich der erstere, abgebildet bei Gerhard, Etr. Sp. Taf. CCXLIII, n. 2, zeichnen sich durch ihre Erhaltung, der andere auch durch den rein griechischen Stil des Bildwerks aus, vgl. Stephani im Compte rendu de la Commiss. imp. arch. pour 1865, p. 161), Cisten von cylindrischer Form aus Palestrina, eine aus der Campana'schen Sammlung herrührende, mit einer Zeichnung, deren Gegenstand nach Stephani aus dem Meleagermythos geschöpft zu sein scheint, und, auf dem Deckel, mit den Figuren eines Satyrs und einer Mänade, n. 337, vgl. R. Schöne, Ann. d. Inst. arch. T. XXXVIII, p. 182 fg., n. 63, und eine andere, später erworbene, gleichfalls aus Palestrina stammende, die früher im Helbig'schem Besitz befindliche, welche in den Mon. ined. d. Inst. Vol. VIII. t. LVI-LVIII abgebildet und

in den Annali T. XL, p. 417 fg. n. 75 von Schöne besprochen ist), Vasen, aus Bronze, wie die unter n. 43 verzeichnete, bei Köhler Ges. Schriften, herausg. von Stephani Th. VI. Taf. 10 und 11 abgebildete, und die besonders merkwürdige dreihenklige mit oskischer Inschrift am inneren Rande, welche Minervini im Bullett. arch. Napol., N. S., T. II, t. 7 herausgegeben hat, und aus Silber, wie n. 373, die in den Antig. du Bosph Cimmér. pl. XL-XLII, publicirte, und n. 431, das Fass, welches ebenda auf Taf. XXXIX abbildlich mitgetheilt ist. Eine alte Bekannte tritt uus in jener goldenen, zu Lavinium gefundenen Binde entgegen, welche schon bei C. A. Böttiger Sabina Bd. I, Taf. V und bei Willemin Choix de Costumes I, pl. 41 in Abbildung zu finden ist. Endlich treffen wir eine reiche Auswahl von Statuetten aus Bronze. unter denen besondere Beachtung verdienen die Grabstatuette eines jungen Etruskers von fast halber menschlicher Grösse (n. 379), welche ich schon im J. 1846 zu Perugia zu sehen Gelegenheit hatte und Micali's Mon. iued. vom J. 1844 in Abbildung bringen, die allbekannte Votivstatuette des Polykrates aus der Sammlung Pourtalès-Gorgier (n. 536, a), die 1863 in der Nähe von Janina gefundene Statuette eines Kitharöden (n. 607, a), auch die Athena mit der Eule in der Hand, welche beiden letzteren Werke nach Abfassung des Catalogs durch Stephani im Compte rendu p. 1867, p. 48 u. 153 abbildlich mitgetheilt und p. 152 und 159 besprochen sind.

Die nackte Aphrodite mit Schale und Prochus in den Händen, n. 599, ist nach Stephani's Vermuthung vielleicht die bei Clarac Mus. de sculpt. pl. 620, n. 1409 abgebildete Statuette. Der auf dem Globus stehende Eros mit Fackel. in der Hand, n. 608, hat für uns Deutsche als ein aus unserm Vaterlande stammendes Stück Interesse: es handelt sich um die durch die Abbildung in den Jahrb. von Alterthumsfr. im Rheinlande Bd.IX, Taf. V, n. 4 bekannte Statuette. Als in sachlicher Beziehung interessante Thierstatuette signalisiren wir n. 356, die an einer Nuss nagende Maus, welche durch Minervini's Besprechung und Abbildung, Mon. di Barone, t. 5, bekannt ist.

Die Terracotten und Glassachen stammen fast sämmtlich aus der Sammlung Pizzati. Unter jenen findet man besonders reich vertreten die Rhyta, Lampen und Statuetten geringer Dimensionen.

Unter den Führern in die einzelnen Abtheilungen der Eremitage, deren Erscheinen noch zu verhoffen steht, darf man wohl am ersten entgegensehen dem in die ägyptische Sammlung, mit welchem G. Treu beauftragt ist, dem wir einstweilen eine für das grössere Publicum bestimmte, anziehend geschriebene Abhandlung über diese Sammlung mit Bezugnahme auf die Todtengebräuche der alten Aegypter (St. Petersb. 1871, Verlag d. Kaiserl. Hofbuchhandlung, H. Schmitzdorff) verdanken, in welcher auch die grossartigen Sphinxe an der Newa vor der Akademie der Künste berücksichtigt werden.

Ausserordentlich wünschenswerth wäre das Erscheinen eines wissenschaftlichen Verzeichnisses der so reichhaltigen Sammlung von geschnittenen Steinen, für dessen erspriessliche Herstellung grade in Petersburg die genügenden Kräfte vorhanden sind. Doch verlautet darüber noch nichts. Auch dürfte die vorher nothwendig vornehmende neue Ordnung und kritische Sich-

ing des Bestandes viel Zeit und Mühe in An-

Endlich wäre auch ein Führer in die numisnatischen Sammlungen der Eremitage eine verienstliche Arbeit. Ausser dieser besitzt auch
ie Akademie der Wissenschaften einen wenn
uch minder bedeutenden Schatz von Münzen.
Da beide Sammlungen ausserhalb Petersburg's
renig bekannt sein dürften, so hat es gewiss
in besonderes Interesse, die bis zum Ende des
ahres 1867 reichenden historisch-statistischen
lotizeu, welche mir ein besonders genauer Kener, der sorgfältige Conservator beider Sammangen, Herr A. Grimm, brieflich mitzutheilen
ie Gefälligkeit hatte, hier veröffentlicht zu sehen.

Was das Münzcabinet der k. Eremitage berifft, so datirt seine Entstehung aus den ersten
ahren des laufenden Jahrhunderts. Womit die
ammlung begonnen, ist nicht zu ermitteln, doch
rird schon im J. 1805 und in den nächstfolgenen mehrerer in Russland gemachten Funde aniker Münzen Erwähnung gethan, welche der

Gremitage einverleibt wurden.

Den Bemühungen des bekannten Archäologen Töhler, vieljährigen Mitgliedes der hiesigen Akaemie der Wissenschaften, verdankt diese Sammung ein stetiges Anwachsen theils durch Anauf grösserer Collectionen, theils durch Erwerung einzelner Stücke bei gelegentlichem Angeot, aus Münzfunden u. s. w. So erwarb die Eremitage namentlich im J. 1835 von dem Stadtauptmann von Kertsch Stempkowski eine angehnliche Sammlung bosporischer Münzen und m. J. 1838 das bekannte von Sestini beschriebene Münzcabinet des Barons Choudoir. Letzere Sammlung enthielt 5201 Stück griechischer

Münzen (AV 86, AR 1665, Æ & POT 4050). Aber erst in einer späteren Zeit verdanken wir der Munificenz unserer Regierung, ausser vielen kleineren doch sehr werthvollen Erwerbungen, den Ankauf grösserer geschlossenen Sammlungen, so z. B. im J. 1857 der Sammlungen des Wirkl. Staatsraths Reichel, des Grafen Perowski und des Fürsten Sibirski, im J. 1859 der schönen von dem französischen Archäologen Beulé angelegten Sammlung attischer Tetradrachmen u. s. w.

Unser Münzcabinet zerfällt jetzt in 4 Sectionen: 1., antike Münzen, 2., russische Münzen, zu denen auch die polnischen, anderweitige slavische und baltische gezählt werden; 3., mittelalterliche und moderne und 4., orientalische Münzen. Die Summe aller Münzen überschreitet die Zahl 200,000 um ein Beträchtliches. - Was zunächst den antiken Theil betrifft, so enthält unsere griechische Sammlung 15,150 Stück (AV 569, AR 4479, Æ 10102) und die römische 7495 (AV 609, AR 2651, Æ 4235). Letztere Ziffer zeigt Ihnen, wie arm wir in römischen Münzen sind; - ein Grund dafür ist darin zu suchen, dass sich uns keine günstige Gelegenheit bot, grössere Anschaffungen zu machen, wir begnügen uns zunächst mit Einzelkäufen. Die Sammlung der griech. Münzen ist in einzelnen Partieen reicher als irgend eine der bekanntesten europäischen Cabinette; doch begnüge ich mich fürs erste damit, Ihnen in Erinnerung zu bringen: den Reichthum unserer bosporischen Münzen, die Schönheit unserer attischen Tetradrachmen und die Mannigfaltigkeit der vorderasiatischen Goldstatere.

Das Münzcabinet der k. Akademie der Wisnschaften, welches, wie Ihnen bekannt, eine I bescheidenere Rolle spielt als das der k. Eremitage und dem auch nie wie diesem die Mittel zu Gehote standen, sich ansehnlich zu vergrössern, verdankt seine Entstehung Peter dem Grossen. Als dieser Kaiser im Jahre 1714 die sogenannte Kunstkammer — ein Raritäten-Cabinet, in dem die verschiedenartigsten Dinge aufgestellt wurden - gründete, unterliess er es nicht auch eine Anzahl Münzen daselbst niederzulegen, wozu dann im J. 1721 ein Theil der Münzsammlung von Lüder im Hamburg kam, deren übriger Theil im J. 1738 erworben wurde. Mit Eröffnung der Akademie der Wissenschaften im December 1726 ging die genannte Kunstkammer mit allen bis dahin angesammelten Gegenständen in den Besitz der Akademie über und löste sich als solche erst in diesem Jahrhunderte auf, indem die rein wissenschaftlichen Sammlungen unter sich geschieden und von den sonstigen Raritäten getreunt wurden. Die erste Beschreibung dieser Sammlungen rührt von dem Bibliothekar der Akademie, Canzleirath Schumacher, her und trägt den Titel Musei Imperialis Petropolitani vol. I et II. 8º. 1745., deren zweiter und dritter Theil des zweiten Bandes die Cataloge der antiken und modernen Münzen enthält. Seit jener Zeit wuchs das Münzcabinet durch Erwerbung verschiedener Funde, durch Ankäufe und Schenkungen zu seinem jetzigen Bestande an und enthält circa 2000 griechische Münzen, gegen 15000 römische und eine nicht grosse Auzahl moderner Münzen und Medaillen, sowie die grosse Mionnet'sche Schwefelpasten-sammlung. men and do Manuathlighelt der vollerasiate

II.

Herr Professor Dr. Gaedechens in Jena, dem wir den S. 290 fg. dieser Nachrichten mitgetheilten vorläufigen Bericht verdanken 1), hat seine Untersuchungen über Pompejianische Monuments während des verwichenen Sommers mit dem lebbattesten Eifer fortgesetzt. Ueber die nächsten Früchte derselben schrieb er mir im August Folgendes.

*Ich bin hier jetzt mit zwei Arbeiten, einer kleineren und einer grösseren, vollauf beschäftigt

Die erste betrifft die trotz Ihrer durchgreifenden Bemerkungen noch immer spukende Frage: Phrixos-Helle-Theophane, die ein hiesiges, schon lange ausgegrabenes, aber wunderlicher Weise noch nicht publicirtes Wandgemälde zum Austrag bringt. In der Casa di Sallustio befitdet sich an der Hauptwand eines Zimmers das bekannte Bild mit der Metamorphose des Aktaem, während die Seitenwände mit zwei kleineren, sehr sorglich ausgeführten Gemälden geschmickt sind. Das eine stellt die Entführung der Eropa dar, und ist auf demselben besonders en Eros interessant, welcher, nachdem die Einfädelung des Liebeswerks gelungen, sich wieder in die Lüfte schwingt. Er hält aber in seinen Handen jenes verhängnissvolle gelbe, resp. goline Geräth, welches Guigniaut, Stephani und auch schon K. O. Müller für eine Spindel, Minervini für eine Fackel erklären, Helbig als »alabastrenförmiges Cultusgeräth bezeichnet, während ich den Akademikern folgend, es als abbrevirte Form des Skeptron nachweisen zu können glaube. Es kommt etwa 20 Male vor, meist auf Wandgemälden, doch auch in Stucco, ja selbst bei Statuen. - Diesem Sujet gegenüber ist nun Theophane dargestellt, ruhig auf dem grossen schö-

¹⁾ Herr Gaedechens hat nachher selbst ausführlicher über das betreffende Gemälde gehandelt in dem Giornale d. scavi di Pompei.

nen göttlichen Widder gelagert, der mit ihr durch die Fluthen eilt. Die Figur wird von einigen Helle genannt, Helbig bezeichnet sie, obwohl ihr weibliches Geschlecht unbezweifelbar ist, als Phrixos. Ihr eilt durch die Wellen nach eine weibliche, nicht jugendliche Gestalt, mit weissem Kopftuch, verzweifelnd die Hände ausstreckend: gewiss die Mutter oder Amme, welche sieh bemüht, die Entführung zu hindern. Zwei Eroten aber halten sie mit beschwichtigenden überredenden Mienen und Gesten zurück.

Dazu kommt ein höchst interessanter und bedeutsamer Beleg im Neapler Museum. Ein kleines wenig gut ausgeführtes Wandgemälde zeigt eine mythologische Landschaft; das Meer nimmt den grössten Theil des Vordergrundes ein; ein weisser Widder mit einer ruhig auf ihm gelagerten Person ist just eben in die Wogen gesetzt; am Ufer steht eine bekleidete Frau, jammernd die Hände ausstreckend, natürlich die Mutter oder Amme oder Gespielin. Helbig nennt das Bild sehr mit Unrecht: Phrixos und Thalassa.

Ich habe nun von Theophane-Darstellungen ausserdem sechszehn Exemplare gesammelt, in Bronzen, auf geschnittenen Steinen, Münzen und Vasen, und will diese Arbeit in einen für den nächsten Band der Annali bestimmten Aufsatz, mit Hinzufügung zweier Kupfertafeln, niederlegen.

Mir ist dieser Mythos immer höchst interessant gewesen. Kein griechischer Schriftsteller, so viel mir wenigstens bekannt ist, erwähnt seiner, wir sehen uns lediglich auf Hygin und Ovid angewiesen, die aber wieder zwei ganz von einander verschiedene Segen vortragen. Und Ovid fertigt seine Version mit drei kahlen Worten ab, welche Kürze natürlich die völlige Bekanutschaft seiner Zeitgenossen mit diesem Mythos

aus uns unbekannten Quellen involvirt. Das betreffende Bild folgt nun ganz dem Ovid, welcher Dichter ja mit besonderer Vorliebe von Malern der verschütteten Städte benutzt wurde.

Bedentungsvoll sind diese beiden Monumente auch als völlig entsprechende Pendants unter einander, wie zu dem grossen Aktaeonbilde. Ein anderes Beispiel innerlichen Zusammenhangs habe ich in meinem Ariadne-Triptolemosartikel betont. Diese Frage nach den Principien, nach denen die Pompejaner die Sujets für die Bilder, mit denen sie ihre Häuser zu schmücken gedachten, wählten, ist bis jetzt eigenthümlicher Weise noch gar nicht ordentlich ventilirt, ja man ist ihr, so auregend sie auch war, eigentlich geflissentlich aus dem Wege gegangen. Jetzt hat sich der mit mir zu gleicher Zeit in Pompei weilende Stipendiat des Instituts, Dr. Trendelenburg aus Bromberg, eingehend mit diesem Gegenstande beschäftigt und ist zu dem Resultat gelangt, dass fast alle in Einem Zimmer angebrachten Bilder unter einander in einem formellen oder sachlichen Zusammenhange stehen, wie das ja auch eigentlich von vorne herein nicht anders anzunehmen war. Ich will Ihnen nur ein niedliches Beispiel anführen. Ein Tischler hat an der einen Zimmerwand Utensilien seines Handwerks, auf der gegenüberliegenden aber Pasiphae, Daedalus und die Kuh anbringen lassen, letztere als grösstes chef d'oeuvre, das seine Zunft je erzeugt. I annanali A suz ewalt zantedena

Die weit umfaugreichere, selbständige Arbeit betrifft die Sammlung, Beschreibung und Erklärung sämmtlicher hier und im Neapler Museum befindlicher figürlichen Stuccoreliefs, wie sie die Alten zur Ausschmückung ganzer Wände, zu Herstellung der heiligen Schlangen, zu Auszierung der Lararien u. s. w. reichlich verwandten. Diese Denkmälerclasse ist bis jetzt so gut wie ganz vernachlässigt worden. Sie stellt sich allerdings auf den ersten Blick wenig anlockend für die Behandlung dar. Der Stucco ist meist abgefallen, nur die Umrisse haben ausgedauert. die Malerei, welche man zur Herstellung der Attribute, der Kleidung selbst der im Innern des Reliefs liegenden menschlichen Glieder statt der Stuccatur anwandte, ist erloschen, und erfordert so das Studium dieser Denkmäler sehr sichern Blick und vor Allem das richtige Mittel zwischen zu reger und zu schlaffer Phantasie; dazu sind manche der in Frage kommenden Bilder noch nicht gehörig gereinigt, andere sehr hoch angebracht und dem Auge nicht wohl erreichbar. Man ist mir nun von allen Seiten mit der grössten Liebenswürdigkeit entgegengekommen; der Soprastante Fraja hat manche allzuschwer erkennbare Stücke mit einem die Einzelheit besser hervorhebenden Wachsüberzug versehen lassen, eine grosse Leiter steht mir stets zur Verfügung; ebenso ist ein Junge zum Transportiren derselben immer bereit. Der hier weilende Maler Donner, der sich durch seinen einleitenden Vortrag zu Helbig's Werk als besten Kenner Pompejanischer Malertechnik bekundet hat, war so gütig, mir einzelne Monumente mit Meisterschaft zu zeichnen; andere lieferte ein Architect Hase aus Altenburg; nächstens gehe ich nach Neapel, um mit Fiorelli und Petra über Beschaffung eines Zeichners mich zu besprechen. Ich habe wirklich des Interessanten recht viel gefunden und darf hoffen, ein hübsches Werk

daraus zu componiren. Versagen kann ich mir nicht, Ihnen Einzelnes kurz anzugeben.

Stabianer Thermen: 1) Hylasraub, interessant dadurch, dass zwei der Nymphen völlig ruhig sind, nur die dritte die Hand verlangend nach dem schönen Jüngling ausstreckt. 2) Perseus und Andromeda, am Strande vertraulich gelagert, Zeigung des Abbildes des Medusenhauptes im Wasser, dabei das Meerungeheuer noch lebend und lustig bewegt. Also eine Verschmelzung zweier Scenen, wie sie jetzt, Angesichts zweier Aktaeonbilder, eines Parisurtheils und einer neu aufgefundenen Darstellung aus dem Bellerophonmythos für Pompei nicht mehr geleugnet werden kann und doch ein interessantes Licht auf die Philostratischen Bilder wirft, bei denen man ja gerade aus diesen verschiedenen auf einem Bilde vereinigten Scenen einen Grund für die Annahme ihrer Nichtexistenz abzuleiten suchte. Uebrigens gleicht die Composition dieses Bildes so vollkommen der Darstellung des Dionysos und der Ariadne im Codex Pighianus (Jahn Ber. d. Kgl. S. G. d. W. 1869. Taf. II. n. 4), dass, von Anderem abgesehen, schon hierans anzunehmen ist, dass der ganze Complex nicht ein »Gemälde«, sondern eine Folge von Stuccoreliefs war. 3) Daedalos schmiedet dem Ikaros die Flügel, ganz vollkommen dem Marmorrelief Spada entsprechend, auch in der Grösse. 4) Eben so umfangreiches Werk, vermuthlich Paris inmitten seiner Heerde, Hermes, ihm die Botschaft bringend. 5) Trauernder Achilleus, vor ihm Thetis tröstend. 6) Trunkener Herakles, eine Treppe herabsteigend, einem kleinen Satyr mit riesiger Fackel aus seinem Rhyton spendend. 7) Hoch interessante Darstellung einer Stadt, vielleicht gar Pompei, von thurmbesetzten Mauern umgeben, innerhalb derselben u. A. ein dreistöckiges öffentliches Gebäude mit einem Thurm, der gans und gar den unsrigen gleicht. 8) Grosse Zusammenstellung palästrischer Geräthe, darunter Reifen mit den bekannten annelli und dem ελατής sowie jenem säulentrommelähnlichen Apparat, der hier durch eine grosse Handhabe sicher als Walze für den Sand bezeichnet wird. 9) Herrlich componirte Kneipgruppe eines Satyrs und einen Bakchantin. 10) Nackte Nereiden auf herabschiessenden Delphinen, als Abschluss von Gewölbgürtungen, so prächtig, dass sie lebhaft an die Raphael'schen Grazien in der Farnesina erinnern. 11) Fries von Kriegsschiffen. 12) Alterthümliche Persische Artemis, mit Hirsch und Hirschkuh in den Händen, u. s. w.

Terme pubbliche. 13) Grosse Meergottmaske, umgeben von zwei colossalen, im grossartigsten Styl ausgeführten Tritonen, der eine
Schild und Schwert handhabend, ähnlich dem
bekannten Corsini'schen, der andere mit einem
sehr grossen Krater auf den Schultern. 14) Reizender Fries mit Knaben, die auf Bigen wettfahren, dabei interessanter Lauf von Jünglingen.
die eine halbeiförmige Mütze auf dem Kopf
tragen, Wagensturz, Kampfordner, Metae. 15)
Apollo auf Greif. 16) Ganymed in den Fängen
des Adlers. 17) Amor auf Delphinen, hinter
ihm ein grösserer Eros, mit wahrhaft forscher
Keckheit auf einem der beiden von ihm gezügelten Meerpferde courbettirend.

Is is tempel. 18 n. 19) An den Seitenwänden des sogenannten Purgatorium zwei prächtige schwebende Gruppen, den berühmten Herkulanensischen vergleichbar, Mars und Venus, von Eroten begleitet, deren einer das Schwert, der andere das fragliche Skeptron trägt, und Hermes, durch die Fussflügel völlig sicher gestellt, mit einer mänadenhaften Figur im lustigen

Schwebetanz; 20) an der Hauptseite desselben Gebäudes interessante Vorstellungen von Geräthen und Thieren aus dem Isiscult: Hippopotamus, Schlange, Sistrum, Nilwassereimer, darüber Procession von Frauen zu der Göttin, im Tympanon: Verehrung des Kreuzes mit Nilwasser.

Privathäuser. Aus den neueren Ausgrabungen an der rechten Seite der Stabianerstrasse: 21) Ueber einem Backofen ist ein männlicher, bärtiger Kopf aus Stucco in ronde bosse angebracht. Er trägt auf dem Konf eine halbeiförmige Mütze, von welcher wunderlicher Weise zwei rothgemalte Bänder an den Seiten herabfallen. Es ist anscheinend Hephaistos als Schutzpatron der Oefen. Ein ganz ähnlicher Kopf ist in dem Helbig'schen Atlas publicirt, auffallender Weise aber von dem Herausgeber übersehen worden. Beide sind hübsche Gegenstücke zu den auf Vasen vorkommenden Silensköpfen an Töpferofen und werden anmuthig durch das unter den Homerischen Gedichten sich findende kleine Poem Kauvoc illustrirt and ergänzt. In a land and a serve of the consequent

Fortunastrasse No. 26. 22) Dieses Haus zählt zu den interessantesten der in Frage stehenden. Eine Wand in diesem in den letzten Jahren entdeckten Hause hat im untern Felde die Darstellung des schlangenwürgenden Herakles, im Beisein des Alkmene, des Iphikles und der Athena. Ueber demselben ist ein anderes Frescogemälde: eine Loosziehung von Seiten Jupiter's, der Nike und einer Bakchischen weiblichen Figur. Dieses Bild nun ist von leichten gemalten Arabesken umgeben, die wiederum neun

ine Vierecke mit Stuccoreliefs auf rothem ude umschlossen. Von einer Spur des Stucco

ist keine Rede mehr, nur die Umrisse sind er--halten; zwei der Stücke fehlen überhaupt ganz, zwei andere, je einen Vierfüssler darstellend, sind ohne Bedeutung, ein fünftes enthält eine liegende, wenig charakteristische Figur; um so belangreicher sind die letzten vier. a) Ganz nach einem Sarkophagrelief: links Achill sitzend, vor ihm knieet Priamos, dann der von zwei Trojanern geleitete Wagen mit den Lösungsgeschenken, und nun rechts auf demselben Bilde Achill auf seinem Wagen, den Leichnam des Hektor schleifend. Leider ist gerade das Gegenstück hierzu verloren. b) Kentaur enteilend, ein jammervoll sich gebehrdendes Wesen im Arm, ein Mann eilig hinterher, wohl die Nessusgeschichte, rechts aber fünf satvreske Gestalten, meist in verwuuderten oder schreckvollen Stellungen und Gebehrden ihren Antheil an der Scene kundgebend, während jedoch einer der Genossen, schon wieder seiner Lieblingsbeschäftigung nachgehend, ein schönes Mädchen aufdeckt. Als Pendant c) ist die ebenfalls etwas grotesk aufgefasste Scene des einen Gefährten verspeisenden Polyphem dargestellt. Odysseus sucht die andern zu beruhigen, deren Angst in der wunderlichsten Uebertreibung sich malt; einer derselben schiesst sogar einen Purzelbaum. Die vierte Scene ist eine Flucht eines Mädchens vor einem sie stürmisch verfolgenden Manne. Dank der trefflichen Donner'schen Zeichnungen wird mir die völlige Entzifferung gelingen disemb 1909U .nusmiA 190

Schlangen. 23) Auch für die Darstellung dieser heiligen Thiere hat man mehrfach den Stucco verwandt; beachtenswerth ist, dass diese nicht wie die gemalten in gewaltigen Schwingungen der Schwänze sich verlieren, sondern in Kreise gelegt sind, etwa einem Kringel ver-

gleichbar. Eine derselben ist von einem rothgemalten runden Felde umgeben, welches wiederum ein prächtiger grosser Eichenkranz mit Eicheln in hochreliefirtem Stucco umgiebt.

Museum zu Neapel. Nur von den mythologischen Stoffen will ich einige nennen: 24) Hylas und eine Nymphe; dieselbe Ruhe wie auf No. 1. 25) Herakles und Hesione. 26) Artemis und Aktaeon. 27) Hermes, einem kauernden Weibe gegenüber, dem Eroten zureden. 28) Pegasus weidend, mit einer Nymphe. 29) Eros auf Amphora segelud. 30) Trunkener zottiger Silen von Satyrn unterstützt. Ferner vielleicht 40 Medaillons mit Bakchantinnen, Kentauren, Satyrn u. s. W.

Im Ganzen habe ich hier wohl drei Dutzend Häuser gefunden, die noch jetzt figürliche Stuckreliefs enthalten. Auf die einfachen vegetabilischen und phantastischen Ornamente, die nicht aus freier Hand ausgeführt, sondern in Formen ausgepresst sind, und deren Gestalt sich in verschiedenen Variationen sehr vielfach wiederholt, konnte ich natürlich keine Rücksicht nehmen.«

Möge es Herrn Gaedechens nicht an der zur Ausführung seines Unternehmens nöthigen Unterstützung fehlen! An einem umfassenden gründlichen Werke über Stuccoreliefs gebricht es gänzlich. Das letzte Beachtenswerthe, was über Arbeiten dieser Art geleistet ist, betrifft bekanntlich die Reliefs in Gräbern der via latina, welche in den Schriften des archäologischen Instituts zu Rom seit dem J. 1858 besprochen und abbildlich mitgetheilt sind. Die auf ein anderes Grab in der Umgegend von Rom bezügliche ältere Schrift: Stucchi figurati esistenti in un anticollero fnori delle mura di Roma pubbl. da

Giov. Erm. Cabott, Rom CIO. IOCC. XCV, bringt abgesehen von den Abbildungen nichts besonders Belehrendes. Zu Winckelmann's Zeit galten die Stuccaturen in einem Bade zu Bajae für besonders beachtenswerth, vgl. Werke I, S. 421, V, S. 96 der ältern Dresden. Ausg. Ausserdem sind von entsprechenden Werken schon früher die in der Villa Hadrians bei Tivoli berücksichtigt, aber nicht genau genug.

Wieseler, Wiesel

Bemerkungen über die Differentialgleichung einer Art von Curven auf Flächen.

Amphora segelad 80 Translener zottiger Silen

reliefs enthalten. Auf no confuction vegetabilisation und pinastastische no Vragumente, die necht

numarol in mah A. Enneper. and bould report sun

In den »Comptes rendus« Nr. 12, Sept. 1871, (t. LXXIII. p. 732) hat Darboux die Differentialgleichung der Curven auf einer Fläche entwickelt, für welche die osculatorischen Kugelflächen in jedem Puncte die Fläche berühren. Für ein orthogonales Coordinateusystem findet sich die folgende Gleichung aufgestellt:

die folgende Gleichung aufgestellt:
$$3\frac{d^2s}{ds} = \frac{2 \sum d^2x \, d}{\frac{dF}{dx}} + \frac{\sum dx \, d^2}{\frac{dF}{dx}},$$

$$\frac{\sum dx \, d}{\frac{dF}{dx}}$$

wo F=0 die Gleichung der Fläche ist, ds bedeutet das Bogenelement, das Zeichen Σ bezieht sich auf die drei orthogonalen Coordinaten x, y, z. Man gelangt unmittelbar zu der obigen Diffe-

rentialgleichung, indem man eine Kugelfläche; welche eine gegebene Fläche berührt, der Bedingung unterwirft, mit der Curve vier Puncte gemein zu haben. In der obigen Gleichung treten die geometrischen Bedeutungen der einzelnen Terme nicht hervor, es ist daher nicht ohne Interesse die betreffende Differentialgleichung in anderen Formen darzustellen, welche unmittelbar gestatten, die betreffenden Curven mit einigen andern Curven vergleichen zu können.

Die Coordinaten x, y, s eines Punctes einer Curve auf einer Fläche seien Functionen einer Variabeln t. Zur Vereinfachung werde gesetzt:

$$p'=\frac{dp}{dt}, \quad p''=\frac{d^2p}{dt^2},$$

wo p eine Function von t ist. Das Bogenelement der Curve sei ds, ferner seien s', s'' die Differentialquotienten von s nach t. Die Winkel, welche die Normale im Puncte (x, y, s) mit den Coordinatenaxen bildet, sind durch a, b, c bezeichnet.

Man setze nun zur Abkürzung:

1)
$$S = -\left(\frac{x'}{s'}\frac{d\cos a}{dt} + \frac{y'}{s'}\frac{d\cos b}{dt} + \frac{z'}{s'}\frac{d\cos c}{dt}\right),$$

$$T = \frac{1}{s'^2}\begin{vmatrix} \cos a, \cos b, \cos c \\ x', y', z' \\ x'', y'', z'', \end{vmatrix},$$

$$H = \begin{vmatrix} \cos a, \cos b, \cos c \\ x', y', s' \\ d\cos a, d\cos b, d\cos c \\ dt, dt \end{vmatrix}$$

Legt man durch die Tangente der Curve und die Normale zur Fläche im Puncte (x, y, z) eine Ebene, so ist $\frac{S}{s}$ der reciproke Krümmungshalbmesser des Normalschnitts. Die Quantität ist der reciproke geodätische Krümmungshalbmesser, d. h. der Krümmungshalbmesser der planen Curve, in welche die primitive Curve übergeht, durch Abwicklung der developpabeln Fläche, gebildet aus den berührenden Ebenen längs der Curve.

T = 0 ist die allgemeine Differentialgleichung der geodätischen Linien, durch das Verschwinden von H sind die Krümmungslinien einer Fläche definirt. Ist e der Krümmungshalbmesser, r der Torsionsradius im Puncte (x, y, z)

einer Curve auf der Fläche, so hat man:
$$\frac{1}{\varrho} \frac{ds}{dt} = \sqrt{S^2 + T^2},$$

$$\frac{1}{\varrho} \frac{ds}{dt} = \frac{ST - S'T}{S^2 + T^2} + \frac{H}{s'}$$

Berührt die osculatorische Kugelfläche einer Curve die Fläche auf welcher die Curve liegt, so ist:

$$\frac{1}{r}\frac{ds}{dt}T + \frac{1}{\varrho}\frac{d\varrho}{dt}S = 0.$$

Diese Gleichung drückt aus, dass der Halbmesser der osculatorischen Kugelfläche gleich dem Krümmungsradius des Normalschnitts ist, welcher durch die Tangente der Curve geht, eine Eigenschaft, welche auch zur Definition der Curve dienen kann. Führt man für o und r ihre Werthe ein, so nimmt die Differentialgleichung folgende Form an:

gleichung folgende Form au.
$$S' + \frac{Ss''}{s'} + \frac{1}{s'}TH = 0,$$
oder auch:

oder auch:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{S}{s'} \right) = \frac{TH}{s'^2}$$

Man findet sehr leicht durch Multiplication der Deserminanten T und H:

3)
$$TH = x'' \frac{d\cos a}{dt} + y'' \frac{d\cos b}{dt} + z'' \frac{d\cos c}{dt} - \left(x' \frac{d\cos a}{dt} + y' \frac{d\cos b}{dt} + z' \frac{d\cos c}{dt}\right) \frac{s''}{s'}$$

Mit Hülfe dieser Bemerkung ergiebt sich ohne Schwierigkeit die von Darboux gegebene Glei-

chung.

Sieht man die Coordinaten x, y, z als Functionen zweier Variabeln u und v an, so lassen sich in den Gleichungen 1) und 3) die rechten Seiten leicht in Function von u und v und der Derivirten dieser Quantitäten darstellen. Für den allgemeinen Fall nimmt die Gleichung eine ziemlich weitläufige Form an, es ist hierbei indessen eine bemerkenswerthe Thatsache, dass, wenn man die Gleichung 2) in der Form schreibt:

$$3\frac{d}{dt}\binom{S}{s'} = 2\frac{d}{dt}\binom{S}{s'} + \frac{TH}{s'^2},$$

und rechts die Differentiationen ausführt, auf der rechten Seite nur die ersten Differentialquotienten von u und v nach t vorkommen. Um e einfache Anwendung der Gleichung 4) zu

geben, seien u und v die Argumente der Krümmungslinien, r', r' die beiden Hauptkrümmungshalbmesser, o der Winkel, welchen die Curve mit der Tangente des Hauptschnitts bildet, dessen Krümmungshalbmesser r ist und für welchen u allein variiren möge. Ist dann:

$$E = \left(\frac{dx}{du}\right)^2 + \left(\frac{dy}{du}\right)^2 + \left(\frac{dz}{du}\right)^2,$$

$$G = \left(\frac{dx}{dv}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dv}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dv}\right)^2,$$

so lässt sich die Gleichung 4) auf folgende Form bringen:

5)
$$3s'^{2}\frac{d}{dt}\left(\frac{\cos^{2}\theta}{r'} + \frac{\sin^{2}\theta}{r''}\right) = Eu'^{3}\frac{d}{du}\frac{1}{r'}$$

 $+ 3Eu'^{2}v'\frac{d}{dv}\frac{1}{r'} + 3Gu'v'^{2}\frac{d}{du}\frac{1}{r''} +$
 $Gv'^{3}\frac{d}{dv}\frac{1}{r''},$

wo:
$$s'^2 = Eu'^2 + Gv'^2$$

$$\tan g^2 \theta = \frac{Gv'^2}{Eu'^2}.$$

Wendet man die Gleichung 5) auf die Ellipsoidfläche an, so erhält man das von Darboux gelundene Resultat. Mit derselben Leichtigkeit lässt sich die Gleichung 5) auf das elliptische Paraboloid auwenden. Ist für eine Fläche zweiten Grades das Kriimmungsmaass positiv, so hat die Curve die characteristische Eigenschaft, dass der Krümmungshalbmesser des Normalschnitts, welcher die Tangente der Curve enthält, proportional ist der vierten Wurzel aus dem Producte der beiden Hauptkrümmungshalbmesser. Verschwindet in der Gleichung 4) oder 5) jede der beiden Seiten, so erhält man die Differentialgleichung dritten Grades der Curve der über osculirten Normalschnitte, d. h. einer Curve, welche die Eigenschaft hat, dass der Normalschnitt durch eine ihrer Tangenten mit seinem Krümmungskreis einen Contact höherer Ordnung hat. Diese Curven, welche zuerst von Transon (Journ. de Math. t. VI. p. 191) und später von de la Gournerie (J. d. M. t. XX. p. 145) erwähnt sind, bilden also einen besondern Fall der Curven definirt durch die Differentialgleichung 2).

Nimmt man allgemein:

$$\frac{S}{S'} = \frac{\cos^2\theta}{r'} + \frac{\sin^2\theta}{r''}$$

constant, so verschwindet nach 2) T oder H, d. h. die Curve ist eine geodätische oder eine Krümmungslinie. Für eine Krümmungslinie kann man in 5) einfach u'=0 oder v'=0 nehmen, dann ist entweder r' unabhängig von v oder r' unabhängig von u. Hieraus ergiebt sich der Satz:

Berühren die osculatorischen Kugelflächen einer Curve die Fläche auf welcher die Curve liegt, soll die Curve gleichzeitig Krümmungslinie sein, so ist die Fläche die Enveloppe einer Kugelfläche, von variabelem Radius, deren Mittelpunct eine beliebige Raumcurve beschreibt.

Verschwinden in der Gleichung 2) S und T gleichzeitig, so ist eine der asymptotischen Linien einer Fläche auch kürzeste Linie derselben, die

tricen einer solchen Fläche der Bedingung 2) Genüge leisten müssen leuchtet vou selbst ein, überhaupt eine Gerade, welche auf einer Fläche vorkommen kann.

Für eine cylindrische Fläche lässt sich die Gleichung 2) unmittelbar integriven. Sei P ein Punct einer festen Curve C, deren Ebene zu den Kanten der Cylinderfläche senkrecht ist. Bezeichnet man durch do das Bogenelement und durch R den Krümmungshalbmesser von C im

Puncte
$$P$$
, so ist:
$$v = \beta + \int \sqrt{\frac{(\alpha)^2}{R}} - 1 \, d\sigma,$$

wo v die Distanz eines Punctes der Curve vom Puncte P ist, unter Voraussetzung, dass beide Puncte auf derselben Kante liegen; a und & sind Constanten.

Zu interessanten Anwendungen, welche hier übergangen werden mögen, giebt die soge-nannte Cyclide Veranlassung, wenn in der Gleichung 5) r' nur von v und r'' nur von u abhängt dann ist θ constant. Die weiteren Entwicklungen für die verschiedenen Formen dieser Fläche vierten Grades lassen sich einfach mittelst der Gleichungen führen, welche sich auf Seite 258 u. f. der Nachrichten v. d. G. d. W. angemerkt finden.

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

August, September, October 1871. (Fortsetzung.)

Verhandlungen d. k. k. geologischen Reichsanstalt. Nr. 7-10. Wien 1871. 8.

Archives du Musée Teyler. Vol. III. Fasc. 2. Harlem 1871. 8.

Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft.

Bd. XXV. Hft. 1. 2. Leipzig 1871. 8.

Dr. Richard Gosche, wissenschaftlicher Jahresbericht über die morgenländischen Studien. 1862-1867. Hft. 1. Leipzig 1871. 8.

Archiv des historischen Vereins für Unterfranken und Aschaffenburg. Bd. XXI. Hft. 1 und 2. Würzburg

1871. 8.

Tijdschrift voor Indische Taal-Land- en Volkenkunde. Deel XIX. Zevende Serie. Deel 1. Aflev 1 en 2. Aflev 3. Aflev 4 en 5. Zesde Serie. Deel 1. Aflev 6. Batavia 1869, 70, 8,

Notulen van de algemeene en Bestuurs-Vergaderingen van het Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Deel VII. 1869. Nr. 2. 3. 4. Deel VIII.

1870. Nr. 1. 2. Batavia 1869. 70. 8.

Oversigt over det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger og dets Medlemmers Arbeider; Aaret 1870 Nr. 3. 1871. Nr. 1. Kjöbenhavn 1871. 8.

C. Paludan-Müller, Studier til Danmarks Historie i

det 13de Aarhundrede. Ebd. 1871. 4.

Jahrbücher der Königl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. Neue Folge. Hft. VI. Erfurt 1870. 8.

L. F. Schoemann, Griechische Alterthümer.

Berlin 1871. 8.

- Opuscula Academica. Vol. IV. Ebd. 1871. 8.

Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool. 2de reeks. D. 3. Utrecht 1870. 8.

Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Neue Folge. Bd. 2. Hft. 3 und 4. Danzig 1871.

gr. 8.

Halley's Magnetic Chart.

56. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden. 1870. Emden 1871. 8.

Archives Néerlandaises. T. V. 4me, 5me livraison. T. VI. 1ère, 2ème, 3ème livraison. 1a Have 1870. 71. 8. Laatste Lijst van Nederlandsche Schildvleugelige Insecten.

Harlem 1870. 4.

Nachrichten

its Teylor, Wal fill, Penci U. Marinen

von der Königl. Gesellschaft der Wesen schaften und der G. A. Universität bay galasteata Göttingen. malastrataid sale vilata Act offelierg. Bd: XXL, Hft. I and 2. Westbord

29. November. 10 - 50 No. 28. wheeled room 1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften. by Material (reconstricted the Kinkston en Webst

Beiträge zur höheren Sprachwissenschaft

Overlot mer der Kongolige I MON a Videnakabaren Salle

B LITEL grandents H. Ewald. De trouble and the sand

En Hannell and English Bannaria Historia Ein Haupttheil aller fruchtbaren Sprachwissenschaft besteht darin die Urantriebe und Urstoffe aller Wortbildung richtig zu fassen und in ihrer weiteren Bewegung genau zu verfolgen. Solche Sprachen welche überhaupt Wortbildung besitzen, können ein Gefühl haben dem Sinne der Wurzel mit ihrer bestimmten Bedeutung oder auch eines schon gegebenen Wortes durch eine neue Fassung eine bestimmtere Bedeutung zu geben: wir nennen dies, wo es eintritt, einen der Urantriebe der Wortbildung, und die durch die neue Fassung bedingte Veränderung der Laute einen Urstoff mit welchem dann die Sprache bei ihrer weiteren geschichtlichen Bewegung wie mit allen ihren Stoffen frei walten kann. Alle solche Urantriebe und Urstoffe welche einer einzelnen Sprache oder auch, da man hier sogleich

¹⁾ Den ersten Beitrag s. oben Stück 11 vom 21, Juni d. J.

bis in die Urzeiten aller Sprachbildung zurückgehen kann, einem Sprachstamme zu Gebote stehen, richtig zu erkennen, sie in ihrer nicht sehr grossen Zahl zusammenzustellen und jeden von dem ersten erkennbaren Anfange an durch alle die folgenden Wechsel und neuen Gestaltungen genau zu verfolgen, ist von hoher Wichtigkeit wenn man allmälig eine vollkommnere und fruchtbarere Sprachwissenschaft gründen will. Es kommt dies zuletzt auf den in den Sprach wissenschaftlichen Abhandlungen als so wichtig hervorgehobenen Begriff der Sprachmächte zurück: ein Urantrieb und ein ihm entsprechender Urstoff bilden zusammentreffend eine Urmacht, da die Macht nur in einem ihr

freistehenden Stoffe walten kann.

Eine dieser Sprachmächte ist die Verdoppelung sei es der Wurzel oder des Wortes, deren allgemeine Bedeutung sich von selbst leicht ergibt aber dann in der einzelnen Anwendung durch neue feinere Lautunterschiede selbst wieder sehr verschieden werden kann. Sprachen welche eine nur wenig fortgeschrittene Wortbildung haben, können nur das Wort selbst verdoppeln. Die mittelländischen Sprachen dagegen denen man nach den unter uns heute noch viel zu sehr herrschenden Vorurtheilen gewöhnlich die höchste Wortbildung zuschreibt, können zwar die Wurzel selbst verdoppeln und erzielen durch die neuen Wechsel welche in die Verdoppelung einspielen die mannichfaltigsten feineren Unterschiede der Bedeutung welche sie zu tragen fähig ist: allein weil die Wurzel in ihnen ursprünglich nur eine in sich festgeschlossene Lauteinheit (éine Sylbe) bildet, so vermannichfaltigt sich die Verdoppelung bei ihnen nur in sich nicht in der Wurzel. Ganz anders die

Semitischen Sprachen. Da die Wurzel in diesen wesentlich ganz anders als in jenen gebaut ist, immer aus drei festen Lauten bestehen muss 1), aber diese drei keineswegs eine in sich geschlossene Lauteinheit (oder nur éine Sylbe) zu bilden branchen, so kann die Verdoppelung bei ihnen in die einzelnen Laute der Wurzel selbst eindringen und sich nach diesen vermannichfachen. Was also sonst die Eigenthümlichkeit des Semitischen ist, innere Wortbildung statt der im Mittelländischen herrschenden äusseren, das vollzieht sich auch hier: und dadurch erreicht das Semitische zugleich eine Feinheit und Schärfe der Wortbildung welche man in anderen Sprachstämmen umsonst sucht. Umgekehrt aber ist auch nichts ein so deutlicher Beweis dafür dass das Semitische ganz wesentlich auf diesem so völlig eigenthümlichen Wurzelbaue beruhet, als gerade diese gesammte Art wie sich die Verdoppelung der Wurzel in ihm bildet. Sie kann sich nämlich, da die Verdoppelung des ersten der drei Wurzellaute als bei einer inneren Wortbildung meist von selbst wegfällt2), in drei möglichen Weisen bilden: 1) durch Wiederholung der beiden letzten Wurzellaute, wie אחברמר besteht aber der mittlere Laut der Wurzel nur

¹⁾ Möchte doch endlich das Vorurtheil aufhören dass die Wurzel im Semitischen auch aus bloss zwei Lauten bestehen könne wie in dem Mittelländischen und anderen Sprachstämmen. Alles was man dafür anführt, beruhet auf Täuschung. Vgl. darüber zuletzt die Gel. Anz. 1871 S. 1379 f.

²⁾ Möglich wäre von einer Wurzel אור allerdings die Verdoppelung אור oder kürzer אור: allein das wäre die Verdoppelung der mittelländischen Sprachen, von deren Art sich das Semitische eben von vorne an entfernte. Nur ganz versprengt kommt im Semitischen eine solche Bildung weiter verkürzt vor SL. §. 120 a. 157 d.

in einem langen Vocale in der Mitte oder in einer Verdoppelang des letzten, so verdoppela sich wegen der verhältnissmässigen Schwäche dieser Laute die beiden welche ohne sie unterschieden bleiben, sodass in diesem Falle auch der erste Wurzellaut sich wiederholt, wie nene von einem nie oder nie d. i. nie 1). — 2) Der dritte verdoppelt sich wie in 1223; 3) der zweite

Wurzellaut, wie in ara.

Nun erhellet leicht von selbst dass nach den drei so möglichen Arten von Verdoppelung die nähere Bedeutung der Verdoppelung selbst wechseln kann: nnd wir haben nicht die Absicht das schon sonst darüber Gesagte hier zu wiederholen. Nur die zweite unter ihnen ist noch weniger genau verfolgt: und wir wollen vorzüglich nur sie hier weiter betrachten, da sie seltener vorkommt und doch in ihrem Ursprunge ebenso wie in ihren weiteren Entwickelungen seht wichtig ist. Wir bemerken jedoch dass wir hier nur Andeutungen geben, das übrige als durch die neuere Gründung einer Semitischen Sprachwissenschaft schon, gegeben voraussetzen. — Gehen wir nun

I. von den starken Wurzeln aus, so scheint die Verdoppelung des dritten Wurzellautes nur im Arabischen häufiger, in allem übrigen Semitischen viel seltener zu sein; und wirklich erscheint sie jetzt im Aramäischen am seltensten. Allein in der That war sie in der Urzeit allen Semitischen Sprachen gemeinsam und gehört mit

¹⁾ Diese Vorstellung über den Ursprung dieser Stämme ist auch deswegen die richtigste weil sich diese uralte Bildung noch in der sonst unverständlichen Bildung 6 72.

Kjaker Gr. ar. §. 389 erhalten hat; darnach ist das LB. §. 121a näher zu fassen. Vgl. unten S. 599 f.

zu ihren ursprünglichsten Eigenthümlichkeiten: dies zeigen die zahlreichen und starken Spuren von ihr, welche sich auch in allen übrigen Sprachen dieses Stammes erhalten haben. Man kann sogar mit Recht sagen sie habe sich im Arabischen trotzdem dass sie in ihm noch sohäufig ist hinsichtlich der Vocalaussprache weniger ursprünglich erhalten: in den übrigen tritt der Vocal welcher die Verdoppelung am deutlichsten hörbar macht, noch voll hervor, wie in Tax und im Aethiopischen A.C.HH. A.C.771; im Arabischen ist er im Thatworte schon ausgefallen, aber dadurch der dritte Wurzellaut in sich selbst so stark verdoppelt dass er den gesammten Wortlaut allein auf sich hinzieht und

der erste vocallos wird: الْمُرَدُّ أَحُوْرُ. Man kann jene die gesperrte oder starke, diese die schwache Verdoppelung des Wurzellautes neunen. Aber im Arabischen findet sich die stärkere Verdoppelung wenigstens noch bei Selbstwörtern neben

Thatwortern, wie مُعْدُدُ neben أَصْدَخُدُ; wo-

gegen wohl erst neu aus epbildet ist. Bedenkt man nun dass das Thatwort LB. S. 119b den Ton auf das Ende hinzieht, so erklärt sich wie dieser Unterschied im Arabischen entstehen konnte.

Was aber die Bedeutung dieser Verdoppelung betrifft, so lässt sich im Allgemeinen nur sagen sie drücke die Umbildung des Begriffes der Wurzel, welche die Verdoppelung des zweiten und

1) Man findet jetzt solche äthiopische Bildungen gesammelt in Bernh. Stade's Abh. über den Ursprung der mehrlautigen Thatwörter in der Geezsprache (Leipz. 1871) S. 28-32: jedoch sind dort die verschiedenen hier möglichen Fälle nicht deutlich geschieden. dritten Wurzellautes gibt, nur etwas schwächer aus. Wie mannichfach diese Bedeutung in der weiteren Anwendung werden könne, ist in Bezug auf die stärkste Verdopplung in der SL. bereits erläutert, und würde uns hier zu weit führen wenn wir es auf diese schwächere angewandt durch alles Einzelne hindurch zeigen wollten. Wir bemerken jedoch hier, dass nach dem Sinne und Gefühle der alfesten Sprache schon jede stärkere oder dem Gestande tiefer anhaftende Eigenschaft dere Verdoppelung ausgedrückt werden branke: von der anderen Seite aber auch der Bereif des Zertheilten Ungeraden und daher Tombehen oder Verächtlichen sich durch de Wie behrung ausdrücken liess. Scheint danach die Kongegengesetzte im Sinne dieser Bildum lines a konnen, so hebt sich diese Zweident sit in jedem einzelnen Falle vollkommen and select die Bedeutung der Wurzel sich and die oder andere Seite neigen kann Dass and adaing auch eine rein geistige Bedentung wird unten erhellen: die rein geistige stige eines Begriffes ist auch in diesem sa das Späteste. — In solcher West Gebrauch dieser Wortbildung gers frühesten Zeiten sehr weitreichend Es war die älteste Bildung für etwas stärkeren Eigenschaft; und da Begriffswörter (die Abstracta) überhas Sprachen nicht die ältesten sind, so auch in diesem Falle, dass die Bille die Bezeichnung der an einer Perstärkeren Eigenschaft älter ist entsprechenden Eigenschaft sofern oder als blosser Begriff betrachtet ursprünglich und wie alt die Bildung jedoch besonders wenn man beachtet theils welche alte Ueberbleibsel von ihr in den uns schriftlich erhaltenen Semitischen Sprachen noch zerstreut dasind, theils welche späteren und doch für unsre jetzt erhaltene Semitischen Sprachen schon sehr alte neue Bil-

dungen allmälig an ihre Stelle traten.

Welche alte Ueberbleibsel von ihr schon in die für uns ältesten Semitischen Schriften hineinragen, ergibt sich aus den LB. §. 157 a gesammelten Beispielen. Man thut nämlich (wie ich hier verbessernd bemerke) am besten solche Begriffswörter wie בביג Höcker מברגר שׁפִריר פֿאַריר אוֹם Höcker מברגר שׁפִריר מוֹם hoch von eben dieser Bildung abzuleiten: sie sind Begriffswörter aus einem neu abgeleiteten activen Thatworte (daher mit a vorne) vermittelst des aus §. 153 a bekannten û oder î der letzten Sylbe ebenso gebildet wie בּבּיֹביׁם ''); und das denkwürdige ist nur dass diese Bildungen sich im Hebrüischen so lange erhalten haben. Die

¹⁾ Aussprachen mit a wie [757], [35] sind die ursprünglichen, und das å vor dem Ende ist nichts als der nächste Vocal überhaupt; eben dahin gehört das nicht per light of the sind Wörter wie das unten noch zu erwähnende [1072] §. 141 b (welches Ijob 26, 9 doch am besten als perf. gilt) und [2122] zerstreuen [252] zerkrümeln neu abgeleitete Thatwörter, wie sich solche auch im Aethiopischen viele finden. Die Bildung des [252] ist schon LB. S. 421 Anmerk. erklärt; und wie § 160 S. 414 gezeigt ist dass Wörter wie [252] erst neue stärkere Bildungen sind, ebenso sind selbstverständlich Wörter wie [252] (denen bei 1622) entsprechen) Begriffswörter neuer activer Bildung.

Ursache davon war aber gewiss der unwandelbare lange Vocal welcher die beiden Mitlaute der letzten Sylbe trennte. — Eine andere Stelle im Umkreise des Hebräischen Sprachgebietes an welcher sich deutliche Spuren dieser uralten Verdoppelung erhalten haben, bezeichnet die Bildung der Wörter אַרָּבֶּי von בְּיִבְּיִי von בְּיִבְּיִי voh, wie schon LB. §. 149 b. 187 b. weiter gezeigt wurde. Schon die Bedeutung leitet zu dieser Ansicht hin, wie das Arabische beweist¹): dass aber die beiden Mitlaute hier schon zusammenfallen und die Verdoppelung selbst dann allmälig aufhört, kann nichts gegen den Ursprung aller so gebildeten Wörter beweisen.

Denn gerade das allmälige Verschwinden dieser uralten Art von Verdoppelung ist es was sich alle Semitischen Sprachen hindurch am breitesten verfolgen lässt und was für die gesammte Sprachgeschichte des Semitischen von hoher Bedeutung wird. Sie verschwindet aber im einzelnen auf sehr verschiedene Weise:

1. Sie kann allmälig sogar ohne Ersatz verschwinden: doch ist das seltener, da sie am nächsten doch nur so verschwindet dass wie in ähnlichen Fällen der Vocal vor dem ursprünglichen verdoppelten Mitlaute sich dehnt. So ist oben gezeigt dass es einen Stamm gab 1223, welcher eine runde Erhöhung bedeutet: allein der Käse welcher in allen Semitischen Sprachen

¹⁾ Diese Verdoppelung des letzten Wurzellautes hat demnach nichts gemein mit anderen Arten derselben welche das Hebräische bei seiner eigenthümlichen Vocal-aussprache liebt und die LB. §, 23 zusammengefasst werden. Auch dabei können dann feinere Unterschiede in der Bedeutung einfliessen, wie die stärkere Aussprache 7283 um das Selbstwort Erlösung von 7284 als einfachem Mittelworte erlöste zu unterscheiden LB. § 158 d.

davon den Namen trägt, lautet im Hebräischen und Aramäischen schon הָבִּינָה, וְגָּבִינָה (für בוּבוֹע) mit langen Vocale; dass dieses i aber aus u entstand und das Wort ursprünglich בּבָנָה lautete, erhellet aus der weiteren Verkürzung

die sich im Syrischen Mehrheitsworte

gubnê, im Aethiopischen ?-NIT (aus gubnat)

und im Arabischen جنن findet: allein nach dem Qâmûs ist für diese kürzeste arabische Aussprache offenbar nach mundartigem Wechsel nicht nur

anch one sondern sogar dem in der Gr. ar.

\$. 249 bemerkten בּבּׁל entsprechend הסכות noch möglich, welches letztere uns darnach noch ganz zu der ursprünglichen vollen Bildung zurückführt. Man kann aber danach auch die Verdoppelung in Fällen wie שָׁבָּי (mein Saft) LB. §. 147 a 255 d für eine ursprüngliche halten.

2. Ein gewisses Verschwinden der Urbildung ist es ferner schon wenn bei der starken Verdoppelung eine Art von Erleichterung der Aussprache eintritt. Vielfach ist das nach einander Schallen zweier ganz gleicher Mitlaute in den Sprachen allmälig für lästig befunden und die Aussprache demnach erweicht, wie namentlich auch die Geschichte der Verdoppelung zu Anfange des Wortes im Mittelländischen beweist. Dass etwas ähnliches auch hier wenn auch mehr zerstreut eintrat, ist bei näherer Ansicht unverkennbar. Der S. 591 schon erwähnte hebräische Stamm wie hat allen Anzeichen nach nur die Laute werden des wechselt, da ihm das ebenfalls schon oben erwähnte Aethiopische ACHH

der Bedeutung nach entspricht; und ebenso wechselt cwiz nach LB. 121 a mit opiz. Am denkwürdigsten ist hier die Auflösung des zweiten der beiden Mitlante in einen blossen langen Vocal: dies können wir deutlich im Aethiopischen beobachten, denn nur so erklären sich leicht solche Bildungen wie & DP(1) weiss werden ein Wort welches schon als eine Farbe bezeichnend ganz hieher gehört, und & OUP dürr werden. Man nimmt richtig an dass der schliessende Mitlaut mit seinem vorigen Vocale a in den Doppellant ô (dann á) oder ae zerschmolz, und dann daraus diese Bildungen für das perf. hervorgingen; und noch ein weiterer Beweis für eben diese Entstehung solcher Stämme wird beiläufig unten erwähnt werden. Hieraus erklärt sich nun auch die Bildung עלפה Hez. 31, 15 als dem häufigeren אמלל entsprechend, und die Syrische LB 8. 125 b. Jenes Toby ist freilich selbst ein jetzt nur einmal vorkommendes Wort, dessen Verbindung sogar zweifelhaft scheint. Ist es Einzelwort, so scheint das vorangehende Mehrwort עצי dazu nicht zu passen: allein obgleich bei Hezeqiel gerade im c. 31 dieses var wiederkehrt, so findet sich sonst bei ihm ganz in derselben Bedeutung und Verbindung auch yz, wie 15, 2. 34, 27: die Wortverbindung kann also hier keine Schwierigkeit machen. könnte jedoch dafür אלפה als das weibliche perf. von pausa lesen wollen: dagegen reicht zu bemerken hin dass אָבֶּע und מְלֵּבְּע nur vom Verschmachten der Menschen, nicht der Bäume gesagt wird. Oder man könnte meinen das Wort sei ein weibliches Nennwort nach LB. S. 173 b, und die Wortverbindung sei iene ebenfalls bei Gewächsen gebrauchte

betrachten. Allein solche Redensarten von einzelnen Gewächsen sind zu eigenthümlich um sie auf einen ganz allgemeinen Begriff wie hier der des Verschmachtens ist überzutragen. Immer wird man demnach jenes אין welches die Massora nicht ohne Ursache so auffallend punctirt haben kann, am besten für das perf. dieser seltenen Stammesbildung halten. Dass aber nicht wie bei einem אין für das perf. של gesprochen werden soll, erklärt sich wenn das Wort gar nicht von einem אין abstammt sondern aus עלפף in den Zusammenhang der Worte durchaus nur das perf. passt¹).

3. Aber das Denkwürdigste und Erfolgreichste was hieher gehört, ist dass die Sprache die Verdoppelung des letzten Wurzellautes durch ein Vorrücken des Lantes aufheben kann. Und wenn die Verdoppelung selbst dann nur in den mittleren vorrückt, so kann das noch als etwas alterthümlicheres gelten: es ist dies aber deutlich genug gerade im Hebräischen sehr oft geschehen, um das Eigenschaftswort welches sich ursprünglich durch die Verdoppelung des letzten bildete übrigens so unverändert als möglich in seinem Unterschiede zu erhalten. Man kann hieher die Fälle LB §. 155 e rechnen: als Beispiel werde hier nur 723 höckerig aufgeführt, welches offenbar nach S. 593 aus einem früheren בַבְּבָּן zusam-men gefallen ist. — Während diese Neubildung aber allen Anzeichen zufolge mehr dem Hebräischen eigenthümlich blieb, muss sich früh eine

¹⁾ Die besondere Schwierigkeit dieser einzelnen Sache mag an dieser Stelle die ausführliche Rede darüber entschuldigen.

noch viel einfachere festgesetzt haben welche endlich die bedeutsamste und gewichtigste in die sem gesammten Gebiete wurde. Die ganze Kraft der Verdoppelung hat sich in ihr, um aus dem Thatworte ein einfaches Eigenschaftswort neu zu bilden, durch ein mit Macht voran tretendes a ersetzt, welches vorne an die in ihre Urlante aufgelöste Wurzel tretend nun dus ganze Wort beherrscht und daher in der zweiten Sylbe emfach wiederlautet; wie ivon ivon Diese in der SL. §. 162 b. weiter erklärte Bildung war nun zwar schon in jener alten Zeit möglich in welcher das Hebräische sich noch nicht vom Arabischen oder vielmehr dieses von jenem geschieden hatte; sie ist aber vollständig erst im jetzigen Arabischen am weitesten durchgeführt), In diesem sind zunächst alle Eigenschaftswörter dieser Art durchgehends so gebildet, so dass die äusserst wenigen welche wie sie nach S. 598 noch der alten Art folgen nur wie alterthümliche Ueberbleibsel aus einer früheren Zeit erscheinen: so entsprechen denn Wörter wie , ach, sei, sei 2000 000 000 000 000 solchen Hebräischen wie עקד, עיקד, Dann aber ist der Bildungstrieb noch einen gewaltigen Schrift darüber hinausgegangen, indem diese Bildung auch schon den rein geistigen Sinn jeder in bestimmtem Bezuge auf eine andere Person höheren Eigenschaft oder den Elativ (Comparativ und

¹⁾ Hierin liegt also zugleich ein wichtiger Beweis für den Satz, dass das Arabische keineswegs nach einem in unsern Tagen neu aufgefrischten Vorurtheile die ältests Semitische Sprache ist; und insofern kann diese kleine Abhandlung auch als ein weiterer Beitrag zu der neulich erschienenen Abhandlung des Unterweichneten über die geschichtliche Folge der Semitischen Sprachen gebten.

perlativ) ausdrückt, wie is je nach seinem sammenhange im Satze sowohl unser maximus unser maior bedeuten kann. Damit hat das abische unter allen Semitischen Sprachen eine sondre Kraft und Zierde erlaugt: aber es ist ch so einleuchtend als möglich dass es sich ch hierin nicht als die älteste sondern als die ugste der alten Sprachen seines Stammes aussist.

Allein wenn das Arabische in solcher Weise reine Eigenschaftswörter die uralte Bildung st ganz aufgegeben hat, so behält es sie für natwörter desto zäher fest, ja es zeigt darin ch eine besondere Fülle und Uppigkeit der ldung: wobei wir noch einen Augenblick hier rweilen mögen, weil sich uns dabei eine ganz ue Reihe von Erscheinungen eröffnet die recht n der Urzeit her hierher gehören. Wenn die erdoppelung des dritten Wurzellantes, wie oben sagt, ursprünglich den Begriff einer stärkeren genschaft darreicht, so ergibt sich freilich leicht ss dabei wie bei jeder Schilderung einer Einschaft eine mannichfache Steigerung denkbar und eben diese Steigerung kann das Arasche und hier zugleich auch das Aethiopische ch mit einer rein urkräftigen Fülle und klan Anschaulichkeit darstellen. Was alle übriin Semitischen Sprachen wenigstens innerhalb eser Wortbildung nicht mehr vermögen und as wir in unsern Sprachen nur durch Umschreiing annäherungsweise ausdrücken können, wird diesen beiden Sprachen durch einen sehr einchen Lautwechsel innerhalb der Stammesbiling erreicht. Bei jedem Stamme dieser Art n Verdoppelung kann der Vocal gedehnt wern, so dass im Arabischen einfach nur

die Steigerung von أحْدَرُ ist; welcher bestimmtere Sinn sich aber mit dieser Steigerung des Lautes verbinde, ist dann die weitere Frage. Im Aethiopischen dagegen, wo nach S. 589 die starke Verdoppelung noch herrscht, wiederholt sich der Laut noch voller: 80UPP neben dem S. 594 bemerkten einfacheren & OIIP 1). Es gibt aber manche Begriffe welche nur in dieser Steigerung sich festgesetzt haben: dann wechselt nicht mehr so einfach der kurze und lange Vocal, sondern der Laut drückt sich meist in einer vollen Doppelsylbe vermittelst eines dazwischen tretenden Lautes aus, wie أَشَعَارُ , أَطْعَانُ Arabs. Fak. Chul. p. 7, 21. 33, 10, one neben oben اصماح , mit stärkerem Laute اصمال , اصماک 8. 589 أَضْمَخُنُ oder أَضْمَخُنُ Izzeddin's Vögel p. 43 vorl., wohin man auch Fälle wie ziehen kann 2). In solchen malerischen Bildungen thun es diese beiden Semitischen Sprachen allen anderen zuvor, obgleich schon jede in eigenthümlicher Weise; und nirgends zeigt sich so wie hier welche Fülle und welche Biegsamkeit aller Bildung sie von den Urzeiten her sich erhalten haben. Die weit früher zu Schriftsprachen aufs höchste ausgebildeten übrigen Semitischen Sprausb Runiaddona

Dies ist demnach noch ein besonderer Grund die oben S. 594 erwähnte einfachere Bildung des Wortes gerade so wie dies oben geschah ihrem Ursprunge nach zu erklären.

²⁾ In solcher Weise erklären sich am leichtesten alle diese verschiedenen Bildungen: und man thut überall am besten auch bei diesen entferntesten Spracherscheinungen auf ihren letzen Zusammenhang zu achten.

chen sind hierin schon wie zu fein und zu ab-

geblasst geworden.

II. Eigenthümlich ist aber hier wie sonst überall das Verhältniss der schwachen Wurzeln, zunächst derer welche zwischen zwei stärkeren Wurzellauten nur einen langen Vocal haben, und der mit diesen nahe verwandten deren zweiter und dritter Wurzellaut derselbe ist. Wir wollen uns hier jedoch nur kurz fassen, und

1. bemerken dass deren stärkere Verdoppelung nach dem schon oben S. 588 bemerkten durch die volle Wiederholung der zwei verschiedenen festen Wurzellaute oder des Anfanges und

Endes der Wurzel erfolgt, wie במגם, זלול ,חלחל, נמגעם, Diese Bildungen entstammen der ቀውቀጠ. Urzeit aller Semitischen Sprachen, und stimmen im Wesentlichen noch in allen überein; über die besonderen Lautverhältnisse aber welche auch bei ihnen schon wechseln, wollen wir hier hin-

wegsehen.

len. Die Verdoppelung des mittlern Wurzellautes bildet bekanntlich bei starken Wurzeln recht eigentlich eine Art neuer und stärkerer Activstämme, und ist in allen Semitischen Sprachen ein von vorne an vorherrschender Activstamm, der insofern in geradem Gegensatze zu der oben besprochenen Bildung von stärkeren Eigenschaftswörtern durch Verdoppelung des dritten Wurzellautes steht: denn diese können nach S. 591 erst durch eine neue Wendung des Begriffes auch activen Sinn empfangen. Allein eben hier entwickeln die hier zu betrachtenden schwachen Wurzeln eine besondere Eigenthümlichkeit. Da der mittlere Wurzellaut kein Mitlaut ist, so verdoppelt sich statt seiner vielmehr noch der letzte, und zwar in demselben rein activen Sinne welcher sonst der Verdoppelung des mittlern im Thatworte einwohnt: das active a mischt sich also mit einem û als mittlerm Wurzellaute, sodass שים von קומם von פרם entsteht; eine Bildung welche dann auch auf die verwandten Wurzeln übertragen wird, wie ba von 5a. Aber es ist unverkennbar dass dieselbe Bildung in der Urzeit sogar auch dann eintreten konnte wenn der mittlere Wurzellaut ein Hauch, der letzte aber ein schwacher ist, wie mind rein activ schiessen bedeutet. Wir haben wenigstens noch zerstreute Fälle dieser Bildung: und nach ihr steht השחתיה als das mildere sich beugen im Sinne von huldigen schon neben naimin als dem viel stärkeren sich schwer beugen oder verzweifeln 1). Auch sonst lässt sich nicht verkennen dass das Hebräische die starke Verdoppelung des dritten Wurzellautes in ihrer oben bemerkten Bedeutung vorzüglich nur hinter einem Hauchlaute bewahrt hat, wie מאכך, כאכה, לעמד, ישאכן, כאכה ").

- 1) Vermittelt wird nämlich der Uebergang einer Wurzel
 19 oder 99 in eine 77 auch ausserdem sehr stark durch
 alles das was LB. §. 121 a weiter auseinander gesetzt
 ist; wie sich sogar 77,47 als niederbeugen neben 74,7
 findet. Man wird künftig auch in der Anlage der
 Wörterbücher auf solche wichtige Spracherscheinungen
 die Aufmerksamkeit hinrichten müssen.
- 2) Gab es nun ein Thatwort אָרָנָיִנְ gebildet wie אָרָנָיִנְ so kann sich die Frage erheben ob nicht das nur einmal Ijob 38, 36 vorkommende und in seiner Bildung einzigartig dastehende אָרְיָּנָ daraus zu erklären sei: es wäre dann ein Selbstwort derselben Bildung wie אָרָיִ , und die Zurückziehung des Tones auf die erste Sylbe würde sich aus dem Gesetze LB. §. 119 b ergeben. Leider aber kennen wir bis jetzt keinen Stamm dieser Art mit starkem mittlerem Wurzellaute, so dass die LB. §. 173 f. über diese

3. Was jedoch hier zuletzt noch von grosser Bedeutung ist, ist dass solche Activbildungen wie sie eben bei שמש, בלל geschildert sind sich eigentlich nur im Hebräischen finden: in allen übrigen Semitischen Sprachen hat sich die Verdoppelung des zweiten Wurzellautes in jener activen Bedeutung schon durchgesetzt; und nur im Aethiopischen sind zwar Bildungen wie Φ(Do noch ungebräuchlicher, solche aber wie ተቀውው, ተሀወረ ተሀወቀ schon sehr gewöhnlich, wie sich alle diese neueren Bildungen auch im späteren Hebräischen immer stärker durchsetzen. Hier hat man also eine sehr deutliche Eigenthümlichkeit durch welche sich das Hebräische als eine verhältnissmässig alterthümliche Sprache kundgibt: es gibt auch sonst solche Zeichen an ihm dass es verglichen mit dem Syrischen Arabischen und Aethiopischen welche uns ja so wie sie sind erst in viel späteren Schriften erscheinen, aus einem viel älteren Zeitalter abstammt. Nur ist dies alles näher betrachtet nicht anders als in jenem Sinne zu verstehen in welchem alles was hieher gehört in der Abhandlung über die geschichtliche Folge der Semitischen Sprachen erläntert ist.

III. Das wichtige Ergebniss der Betrachtung aller dieser Erscheinungen ist demnach dass die feinste und (wie man mit Recht auch sagen kann) geistigste Bildung die späteste ist, aber dann die umfassendste und gewichtigste wird. Die Verdoppelung der Semitischen Wurzel hat sich am frühesten in die zwei Arten geschieden dass neben der stärksten eine schwächere sich ausbildete nach welcher nur der letzte der drei

seltsame Wortbildung gegebene Ansicht noch immer ihr Recht haben kann. Wurzellaute verdoppelt wurde, sehr ähnlich wie im Mittelländischen ursprünglich eine stärkere Verdoppelung der Wurzel neben einer schwächeren steht 1), nur dass in diesem gerade umgekehrt der Anfangslaut verdoppelt wurde. Erst dann zog sich die Wortbildung mit einem neuen (wenngleich seit einer für uns uralten, schon vor aller uns bekannten Semitischen Sprachart liegenden) Zeit auch auf den mittlern der drei Wurzellaute hin, um diesen in sich selbst zu verdoppeln; und es entstanden Bildungen von Nennwörtern wie die oben erwähnten בור, אל von der einen und solche wie הובא, זיינ von der andern Seite, vor allem aber die Thatwörter der stärkeren Handlung wie and, denen dann wieder solche Nennwörter des Thäters wie nam und auf dem Fusse folgten; und indem diese dem Laute nach feinste, ihrer neuen thätigen Bedeutung nach aber geistigste Verdoppelung des mittelsten Wurzellautes immer herrschender wurde, nahm die des dritten immer weiter ab. Eben diesen Fortschritt der Abnahme einer Verdoppelung des dritten Wurzellautes können wir geschichtlich noch genau im Einzelnen verfolgen, wie dies oben geschehen ist.

Wir können damit zu dém zurückkehren womit wir diese kleine Abhandlung begannen. Eine vollkommnere Erkenntniss schon der einzelnen Sprache und weiterhin auch des einzelnen Sprachstammes wie viel mehr aller Sprachen ist

¹⁾ wie am deutlichsten das Sanskrit in der Bildung seiner gewöhnlich so genannten Intensivverba neben den leichteren Arten von Verdoppelung der Wurzel zeigt. Der feinere Wechsel welcher dann auch in dieser leichteren Art von Verdoppelung im Mittelländischen durchdrang, lässt sich am besten mit dem jüngsten und feinsten Wechsel in der semitischen Verdoppelung vergleichen, wie er oben beschrieben ist.

nur dadurch möglich dass man die einzelnen Urmächte der Sprache genau kennt und sicher verfolgt, um danach zu begreifen, wie sie sich in der geschichtlichen Sprache mischen und gegenseitig bedingen, und welche wirkliche Erscheinung in jedem Worte auf die eine oder die andere dieser ihrer Zahl nach allerdings nicht übervielen aber desto wichtigeren Sprachmächte zurückgehe. Eine solche Urmacht ist auch die Verdoppelung von Wurzellauten: und von welcher Art diese sei und wie mannigfach ihr Gang, das näher einzusehen ist im Semitischen unentbehrlich, verbreitet aber auch auf andere Sprachstämme ein willkommnes Licht, und kann für die allgemeine Sprachwissenschaft einen lehrreichen Beitrag geben. not the continue folgient and indem diese

Erklärung.

produce offer plane, by Verdepolisher of the Content of the Conten

Die neue Ausgabe von Gauss' Theoria motus corporum coelestium, welche so eben bei Perthes in Gotha erschienen und als siebenter Band der Gauss'schen Werke bezeichnet so wie mit der nachgebildeten Vignette ausgestattet ist, könnte den Schein erwecken, als sei sie ein Theil der von der königl. Gesellschaft der Wiss. zu Göttingen veranstalteten Ausgabe dieser Werke. Die königl. Gesellschaft sieht sich dadurch zu der Erklärung veranlasst, dass die Bezeichnung dieser Einzelausgabe als »Gauss' Werke. Band VII« ohne ihre und der Erben Genehmigung gewählt ist und dass sie keinen Theil der im Erscheinen begriffenen, von der königl. Gesell-

schaft der Wiss, herausgegebenen Gesammtausgabe von Gauss' Werken ausmacht.

Göttingen, im November 1871.

Die königl. Gesellschaft der Wissenschaften.

Universität.

Promotionen der philos. Fakultät.

Die unter dem Decanat des G. Hofr. Hoeck vom 1. Juli 1870 bis dahin 1871 vollzogenen Promotionen sind:

- A. Früher beschlossene, jetzt vollzogene:
- 1. v. Willemoes-Suhm. 2. Gieseke. 3. Nölle. 4. Funke. 5. Blyth. 6. Maue. 7. Post. 8. Siegel. 9. Kühlewein. 10. Woolls.
- B. Beschlossene und vollzogene Promotionen:
- 1) Am 5. August, Julius Alsberg aus Arolsen. Dissertation: Ueber die Stellung der Wasserstoffatome im Benzol.
- 2) Am 6. August, Ludwig Heinrich Friedburg aus Hamburg. Diss.: Ueber die Entstehungs-Bedingungen der Orthomonobrombenzoesäure.
- 3) Am 12. August, Ottocar Johannes Hóman aus Ungarn. Diss.: De Coniunctivi et optativi aoristi usu Sophocleo.
- 4) Am 17. August, Jacob Roeters de Lennep aus Amsterdam. Diss.: De Ortho-Monobrom-Sulfo-Benzoesäure.

(Fortsetzung folgt.)

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

29. November.

No. 24.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Inschrift aus dem Tempel des Zeus Agoraios in Selinus.

Von

Hermann Sauppe.

(Mit einer Tafel.)

Die Rivista Sicula di scienze, letteratura ed arti in Palermo enthält in ihrem Augustheft d. J. p. 201-207 einen Aufsatz des Professor Gregorio Ugdulena in Florenz über eine bei Ausgrabungen in Selinus im Frühling d. J. aufgefundene Inschrift. Ihre Wichtigkeit veranlasste mich Herrn Dr. Adolf Holm in Lübeck, der jenem Aufsatz zufolge eine Photographie von ihr besass, um Mittheilung derselben zu ersuchen. Umgehend hatte er die Güte meiner Bitte zu entsprechen und wenige Tage später erhielt ich auch durch die Freundlichkeit des Herrn Dr. Saverio Cavallari in Palermo. des jetzigen Direttore delle Antichità di Sicilia, die im Oktober 1871 zu Palermo erschienene Nummer IV des Bullettino della commissione di antichità e belle arti di Sicilia, in der sich p. 24-34 ein Aufsatz von Dr. Holm über diese Iscrizione trovata nel tempio grande di Selinunte findet. Zu ihr gehört auch die erwähnte treffliche, von Cavallari besorgte, Photographie. Die hier beiliegende Tafel giebt links eine Nachbil-

dung derselben.

Nach dem Fundbericht Cavallaris (Bullett. p. 23) bildete der Block von Tuffkalk, in welchen die Inschrift eingehauen ist, einen Theil der linken Ante am Eingang zu dem Allerheiligsten, das sich innerhalb der Cella des Tempels G auf dem Plane der Ruinen von Selinus bei Serradifalco oder bei Schubring (in diesen Nachrichten 1865, 15) befand. Cavallari nemlich unternahm es, im Auftrag der Commissione di antichità e belle arti in Sicilia im Februar d. J. neue Ausgrabungen in dem Ruinenberg zu machen, in den dieser grösste und glänzendste Tempel Selinunts, einer der grössten des Alterthums überhaupt, verwandelt ist. Er fand hier, indem er der Axe des Tempels folgend in die Mitte vorzudringen suchte, auf einer quer durch die Cella laufenden 1,02m tiefen Stufe eine Reihe von 4 Säulen, die unten durch eine niedrige Mauer verbunden sind, so aber dass zwischen den beiden mittleren ein Eingang frei bleibt. An diese Stufe schliesst sich eine zweite 0.65m tief, zwischen der und der Mauer des Allerheiligsten ein weiterer Raum von ebenfalls 0,65m Tiefe liegt. Der Stein mit der Inschrift, wie er aus acht verschiedenen, nach und nach aufgefundenen Stücken zusammengesetzt werden konnte, war der vierte Block der Ante, unter ihm einer von 0,90m und drei von je 0,435m Höhe, er selbst ebenfalls 0,435 hoch und 1,40 lang, dick 0,60. Die Schrift also, auf der Langseite des Blockes, stand etwa 2,40 über dem Boden. Zu beiden Seiten der Inschrift sind leere Streifen, der rechts 0,165 und der links 0,150 breit.

So wunderbar die Fassung der Inschrift ist, so wenig kann doch über die ersten sieben Zeilen ein Zweifel sein. Denn dass am Ende von Z. 3 und Anfang von Z. 4 Ποτειδάνα oder Ποσειδάνα gestanden habe, haben Ugdulena und Holm, die überhaupt in diesen Zeilen fast überall übereinstimmen, eben so richtig erkannt, als dass Z. 4. 5 'Agavaiav ergänzt werden müsse: jenes sichern das noch erkennbare II in Z. 3 und E . . . NA in Z. 4, dies das noch erkennbare O in Z. 4 und N. AN in Z. 5. Ob die Inschrift wirklich Ποτειδάνα oder Ποσειδάνα gehabt habe, das natürlich lässt sich nicht sagen, aber E d. h. & steht fest, so dass sich die Zweifel von Ahrens dial. dor. p. 245 erledigen und die handschriftliche Lesart bei Herodianos π. μον. λέξ. 2 p. 91,6 Lenz. gesichert wird. Auch das ist ungewiss, ob 'Adavaiav oder 'Adavaav das Richtige sei, für jenes aber spricht sowol der Raum, der zwei Buchstaben zu fordern scheint. als die Inschrift, die Cavallari 1865 im sogenannten Heraklestempel auf der Burg von Selinunt fand (Bullett. dell Inst. di Corrisp. archeol. 1868 p. 88):

ΑΓΟ]ΛΟΝΟΣΓΑΙΑ[Ν]ΟΣ[ΚΑΙ

AO] ANAIAE.

Ferner kann nicht zweifelhaft sein, dass Z. 5 Μαλοφόρον von Holm und Ugdulena richtig erkannt und auf Demeter gedeutet sei. Dafür zeugt die von beiden angeführte Stelle des Pausanias 1. 44, 3: ἐς ἀὲ τὸ ἐπίνειον, καλούμενον καὶ ἐς ἡμᾶς ἔτι Νίσαιαν, ἐς τοῦτο κατελθοῦσιν ἰερὸν Δήμητρός ἐστι Μαλοφόρου λέγεται ἀὲ καὶ ἄλλα ἐς τὴν ἐπίκλησιν, καὶ τοὺς πρώτους πρόβατα ἐν τῆ γῆ θρέψαντας Δήμητρα ἀνομάσαι Μαλοφόρου. Also von Megara, der Mutterstadt, war dieser Dienst der Δημήτηρ Μαλοφόρος über Hybla

nach Selinus gekommen. Anders gedeutet ist der Name von dem Schol. B zu Hom. Il. 1,542 ανθεσι μήλων εξ ένος το παν ,,και μηλέαι αγλαόκαρποι" (Od. 7, 115). μηλοφόρον δε και την Δήμητραν καλούσιν. Und dafür spricht auch Callimach. h. in Cerer. 137: φέρβε βόας, φέρε μάλα, φέρε στάχυν, οἶσε θερισμόν, denn hier spricht ebenso φέρε, als die Beobachtung von Ahrens dial. dor. p. 153, dass die Dorier die Schafe μηλα, die Baumfrüchte μαλα genannt, für die Erklärung poma, nicht oves (vgl. O. Schneider 1 p. 402). Darf man darnach auf die HSS. Pindars bauen, die in diesem Worte das a nur Ol. 1, 12 πολυμάλου Σικελίας, sonst überall η geben, so würde dies gut zu der Selinuntischen Malogópos als Schützerin der Baumfrüchte passen. Und diese Erklärung des πολυμάλου findet sich schon in den Wiener Scholien: η ἀπὸ τοῦ καρπού των μήλων έκει γάρ περισσώς λέγεται φυήναι. Vgl. Tycho Mommsen Scholia Germani p. 4.

Wenn Malogogos nur Demeter sein kann, so ist auch für die folgende Göttin, - denn dass Πασικράτειαν richtig gelesen und ergänzt sei, bedarf keines Beweises - kaum eine andere Deutung als auf Kora möglich, wie schon Ugdulena und Holm urtheilen, obgleich Letzterer auch an Hera denkt und sich mehr für sie entscheidet (S. 32). Schon Aidoneus Worte an Kora im homerischen Hymnos v. 364: Ev9ad λούσα δεσπόσσεις πάντων δπόσα ζώει τε καί έρπει, τιμάς δε σχήσεισθα μετ άθανάτοισι μεγίστας beweisen für die Herrscher in der Unterwelt und keinen andern Sinn hat ihr in Arkadien und anderwärts im Kult gebräuchlicher Name Δέσποινα. Dass aber in Sikilien eine solche Bezeichnung am wenigsten auffallen kann, zeigt

理量位

das hohe Ansehn, in welchem ihr Dienst auf der ganzen Insel stand, die wie bekannt eben deshalb als Hochzeitsgeschenk des Zeus an Kora galt. Pindaros N. 1, 13: σπεῖφέ νυν ἀγλαΐαν ινὰ νάσφ, τὰν Ὀλύμπου δεσπότας Ζεὺς ἔδωπεν Φερσεφόνα, πατένευσέν τέ τοι χαίταις, ἀριστεύοισαν εἰπάρπου χθονὸς Σιπελίαν πίειραν ὀρθώσειν πορυφαῖς πολίων ἀφνεαῖς. Andere Stellen ver-

gleicht Ebert Σικελιών p. 11 sqq.

Es ist nun noch übrig, über die Gottheit, die unmittelbar nach Zeus genannt ist, zu spre-Ugdulena liest Povov, aber mit vollem Recht hat Holm in dem mittelsten Buchstaben die alterthümliche Gestalt des B erkannt, die zuerst von Th. Mommsen Unterital. Dial. S. 35 nachgewiesen wurde. Sie gehört einer Reihe in Italien gefundener Vasen an, die auf korinthischen Ursprung weisen: Welcker alte Denkm. 5 S. 254. 262. O. Jahn, Vasenkunde p. CXLVII. Ferner solchen, die in Korinth selbst (z. B. Archäol. Z. 1864 T. CLXXXIV, deren Inschriften auch C. I. Gr. 4, 7381 stehn) und in Kleonae gefunden sind (Arch. Z. 1863, 185). Und dass die in Karystos ausgegrabene (die Inschrift C. I. 7380. b) ebenfalls aus Korinth sei, nimmt Benndorf griech, und sicil. Vasenbilder p. 54 nach Kirchhoff mit gutem Recht an. Ferner gehört sie dem kerkyräischen Alphabet an: Ross, archaol. Aufs. 2 S. 576. Wachsmuth Rh. Mus. 18 p. 581. Ebenso findet sie sich in einer aus dem nördlichen Akarnanien, vielleicht aus Anaktorion (wie Kirchhoff griech. Alph. 1863 p. 196 vermuthet), jedesfalls aus einer korinthischen Kolonie stammenden Inschrift, C. I. 1794. h. (vol. 2 p. 983). Endlich hat Kirchhoff dieselbe Gestalt auch in zwei sehr alten melischen Inschriften entdeckt: Hermes 2 p. 454. Dazu kommt nun

ed in questo oro [sei libre ed un] talento spen-Zunächst kann ich auch hier drumara ταύτα und τόδε χουσίον wegen des fehlenden Artikels nicht für richtig halten, und muss sowol die Stellung des hanno decretato zwischen za ?θέμεν und νέμεν als die vergoldete Platte mit den Namen neben derselben Inschrift auf der Ante

bedenklich finden.

Aber viel wichtiger ist ein anderer Uebelstand, der mir allein schon beide Deutungsversuche unmöglich zu machen scheint. Ugdulena und Holm legen der Inschrift auch deshalb grossen Werth bei, weil durch die Ergänzung, die beide in Z. 9 angenommen haben, sc và Απολλώνιον (ohne oder mit rodi), der Tempel. in dem die Inschrift in die Ante eingehauen ist, dem Apollon zugeeignet wird, also seine sichere Bestimmung erhält, und zwar gegen die bisherige unsichere Vermuthung, dass es ein Tempel des Zeus Olympios gewesen sei. Nahe genug liegt diese Ergänzung, und blendet zuerst. Aber dennoch, wie ist es denkbar, dass eine Bildsäule des Zeus oder auch nur die vergoldete Tafel mit dem feierlichen Danke der Bürgerschaft an die Götter, die den Sieg verliehen hatten, in den Tempel des Apollon gebracht und hier geweiht worden sei? Zeus wird unter den Göttern zuerst genannt und, nachdem eine Anzahl anderer angereiht, auch vorsichtig, damit nicht irgend einer, der mit zum Siege geholfen. sich übergangen glauben könne, zai did rois allows Isovic hinzugesetzt ist, wird so nachdrücklich als möglich noch einmal gesagt, dass man Zeus sich am meisten verpflichtet wisse (đườ đề địa μάλιστα). Es ist unmöglich, glaub' ich, zu denken, dass das sichtbare Zeichen der Dankbarkeit, das Weihgeschenk, die Ehrentafel, THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T MALE AND THE WAR THE PARTY 11411 19 19419 30 mala de propriedo de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de la The state of the s ETEKONTATANANTONDOMEN \$ BE 0 8

3





in einem anderen Heiligthume seine Austellung

gefunden habe, als in dem des Zeus.

Von diesem festen Punkte glaubte ich ausgehn zu müssen, als ich eine Ergänzung und Deutung der letzten Zeilen zu finden suchte. So oft und so genau ich aber auf drei verschiedenen Abzügen der Photographie, die mir zu Gebote standen, bei verschiedener Beleuchtung die Buchstaben 70, die in Z. 10 stehn sollen, betrachtet habe, immer glaub' ich mit Bestimmtheit statt des $<(\Gamma)$ ein O zu erkennen, dessen linke Hälfte etwas eckig ausgefallen ist. Dann aber bietet sich die Ergänzung TOAIO [SAF] OPA IOKAI ganz von selbst, d. h. τοῦ Διὸς ἀγοραίου καὶ. Und dass Zeve ayogatos zu Selinus seinen Dienst hatte, zeigt Herodotos 5, 46: of yao un (den Tyrannen Peithagoras) Σελινούσιοι ἐπανασιάντες απέχτειναν χαταφυγόντα έπὶ Διὸς αγοραίου βωμόν.

Aber was wird nun aus den Buchstaben OA. ONION Z. 9? Mit einigem Zagen ergänze ich κολάψαντ[ας ές τ]δ [ΠΡΟ]ΦΛ[1]ONION. Ich überlegte, dass die Inschrift auf der Ante des Allerheiligsten gefunden sei, und dass vor dem Eingang in dies, wie ich oben sehilderte, eine Estrade war, ganz geeignet und dem Herkommen nach bestimmt Weihgeschenke aufzunehmen. ghià aber ist die Ante: Polybios 12, 11 p. 735 Bk. sagt, wie wenn er unsere Ante mit meinte: *al μήν ο τας οπισθοδύμους στήλας και τας έν ταίς φλιαίς των νεών προξενίας έξευρηκώς Τίμαιός έσαν. Wie nun προπυλών von πύλη, προθυρών von θύρα, προκοιτών von κοίτη, so muss auch von φλιά richtig προφλιών gebildet werden können. Und davon ist das richtig gebildete Deminutivum προφλιώνιον. Freilich sind προφλιών und προφλιώνιον bis jetzt unbekannte Wörter, aber bei solchen technischen Ausdrücken darf das nicht auffallen: wie viele derselben haben sich nur in einer oder ein paar Inschriften gefunden. Platz für *IPO* ist gut vorhanden; eher darf man sagen, dass *AII* ihn nicht füllt.

Wenn man diese Ergänzung gelten lässt, so ist der Gedanke dann klar und einfach: qualiag δε γενομένας έγχουσέους ελάσαντας τὰ δ' ονύματα ταύτα πολαψαντας ές τὸ προφλιώνιον καθθέμεν rov dide ayopalov. d. h. da aber Frieden geworden ist, so soll man sie (die vorher genannten Götter), nachdem man sie in vergoldeten Erze gebildet und die Namen (da, wo sie jetzt stehn) eingehauen, in das Prophlionion des Zeus Agoraeos stellen. Dass quilac nicht so viel als συμμαχίας sein, sondern nur Freundschaft, freundschaftliches, friedliches Verhältniss bedeuten könne, hat schon Holm mit Recht gegen Ugdulens bemerkt. Wer die Besiegten gewesen seien, wissen wir nicht, aber es liegt sehr nahe, an die Egestäer zu denken, mit denen Selinus oft über Grenzgebiete Krieg führte. ¿vyovośog hab' ich dann ergänzt: denn nur dies oder syyptosov ist möglich, beides von exxer osog vergoldet: bis auf den letzten sind alle Buchstaben sicher, denn auch von dem P erkennt man noch deutliche Spuren, und was liesse sich auch sonst denken? Sonst kommt freilich nur syyovooc vor (Diod. S. 3, 39. C. I. Gr. 3524 Z. 35. vgl. Boeckh 2 p. 664) und ähnlich ἐπίχουσος, ἐπάργυρος, aber έγχούσεος ist ebenso richtig gebildet und auch jene Ausdrücke finden sich äusserst selten. Die Vernachlässigung der Assimilation hat nichts Auffälliges. Also nur syyoudeov oder syyoudiag ist möglich. Aber jenes müsste auf dia gehn, und es wäre denkbar, dass man eben deshalb, weil Zeus so hervorgehoben wird, nur seine Statue habe aufstellen wollen, indessen müsste dies

dann durch wiederholtes dia oder rovrov, avrov ausgedrückt sein. Da dies nicht der Fall ist, bleibt nur der Gedanke, dass alle genannten Götter aufgestellt werden sollen. Dann ist die Hinzufügung eines avrove entbehrlich. Dafür spricht auch die bedeutende Masse Goldes, auf welche die erhaltenen Züge zu führen scheinen. Denn da youdor deutlich erhalten ist und mit es rode, das vielmehr zu diesem Zweck bedeutet. nicht verbunden werden darf, so kann man wol nur an ταλάντων denken und dann auch nur έξήκοντα ergänzen, das dem Raum genau gerecht wird, während lirous xai eben so wenig als & uvaug zai Platz finden. Dass der Spiritus asper bei εξήχοντα fehlt, ist freilich auffällig, aber nicht minder, wenn man Et liest. Et, die Präposition, ist undenkbar. Sechzig Talente ist viel, aber für die vielen Bildsäulen kaum zu viel und man darf sich des schon von Holm angeführten Epigrammes des Simonides erinnern (frg. 141 Bgk.): Φημί Γέλων, Ιέρωνα, Πολύζηλον, Θρασίβουλον, πατδας Δεινομένευς, τον τρίποδ' ανθέμεναι,

Εξ έκατον λιτρών και πεντήχοντα ταλάντων Ααμαρέτου γρυσού, τᾶς δεκάτας δεκάταν.

Vgl. die Verhandlungen der Philologenvers. in Halle S. 25 ff. Die letzten Buchstaben EN mit dem noch deutlich davor zu erkennenden M führen mit Sicherheit auf δόμεν: das ist der Infinitivus des Aoristes, den Holm in den Addenda für νέμεν wünscht. Auffällig ist vorher καθθέμεν für κατθέμεν und auch Roscher de aspiratione vulgari apud Graecos (G. Curtius, Studien z. Griech. und Lat. Gr. I, 2) S. 89 führt ausser κάθθεσαν aus einer späten mytilenäischen Inschrift (C. I. Gr. 2169) nur noch die Eigennamen Κλεοθθίς (C. I. Gr. 2 p. 1029, 2211. b.) aus Methymna und den Flussnamen κουθθος

aus der alten kerkyräischen Grabschrift des Arniadas und auf einer ambrakischen Münze an, über den noch Bergk in dem hallischen Programm zum 4. Mai 1859 und Friedländer in d. Archäol. Z. 1869 S. 102 zu vergleichen sind. Aber mit Recht zieht Roscher S. 107 auch die kretischen Formen 199ανι, συνεθθά, 199ανιες hierher, zu denen aus der alten Inschrift von Gortyn (Rev. archéol. 1863. 2 p. 445) die wunderbar aussehende Form ἀπορειπάθθο d.i. ἀπειπάσθω kommt. Vgl. noch Kirchhoff Philol. 13 S. 3.

Aber wovon hängen die Infinitive za 9 9 6 µEV und δόμεν ab? Der Versuch Ugdulenas die Schwierigkeit zu beseitigen ist misslungen und Holm ist es nicht gelungen ein passendes Verbum, an das sie sich anschliessen könnten, aufzufinden. Nach meiner Ergänzung war überhaupt ein solches Verbum nicht vorhanden. Es ist aber annehmbar, dass die Anordnung, welche das Volk getroffen hatte, hier nur im Infinitiv angegeben sei, indem man das in den Stein Geschriebene als eine Art von Auszug aus dem bezüglichen Psephisma ansieht, in welchem die Infinitive von einem dédoxxas, édoze abhiengen. Gewissermassen deuten die ersten Zeilen kurz die Motive, den Vordersatz des Volksbeschlusses an, die letzten fünf den Nachsatz, den eigentlichen Inhalt des Beschlusses.

All dem Gesagten zufolge schlage ich also vor die Inschrift so zu lesen; Διὰ τοὺς Ֆεοὺς τούσδε νικῶντι τοὶ Σελινούντιοι: διὰ τὸν Δία νικῶμες καὶ διὰ τὸν Φόβον καὶ διὰ Ἡρακλέα καὶ διὰ ᾿Απόλλωνα καὶ διὰ Ποτειδᾶνα καὶ διὰ Τυνδαρίδας καὶ διὰ ᾿Αθαναίαν καὶ διὰ Μαλοφόρον καὶ διὰ Πασικράτειαν καὶ διὰ τοὺς ἄλλους θεοῦς, διὰ δὲ Δία μάλιστα, φιλίας δὲ γενομένας ἐνχρυσέους ἐλάσαντας, τὰ δὰ δνύματα ταῦτα κολάψαν-

τας, ές το προφλιώνιον καθθέμεν του Διός 'Αγοραίου και ές τόθε χρυσίον έξήκοντα ταλάντων

δόμεν.

Ich erwähnte schon, dass die alterthümliche Form des Alphabets die Inschrift in verhältnissmässig frühe Zeit verweist. Die Vermuthung Ugdulenas daher, dass sie in das Jahr 416 gehöre, in welchem die Selinuntier nach Thukydides 6, 6 mit den Syrakusern ein Bündniss schlossen und mit Hülfe derselben ihre Feinde. die Egestäer, besiegten, hat schon Holm mit Recht zurückgewiesen. Sowol der Begriff von φιλία, der nicht ohne Weiteres schon Bündniss bedeutet und hier in diesem Sinn dem Zusammenhang ganz zuwider sein würde, als auch das Alphabet sind entschieden dagegen. Wir werden vielmehr die Ansicht Holms als die richtige anerkennen müssen, dass die Inschrift in den Anfang des fünften Jahrhunderts zu setzen sei. Genauer lässt sich die Zeit bei dem grossen Mangel näherer Nachrichten über die Geschichte von Selinus nicht bestimmen.

Wenn sie aber in den Anfang des 5. Jahrh. gehört, so müssen auch diese Tempel früher gebaut sein, als Schubring in seiner trefflichen Abhandlung (S. 427) annimmt, obgleich sie jünger sind, als die in dem westlichen Theile der Stadt. Und damit stimmen die genauen Untersuchungen über die architektonischen Verhältnisse, die Cavallari in seiner Abhandlung: Tempio grande creduto di Giove Olimpico ora di Apolline in Selinunte (Bullett. p. 17 ff.) mittheilt, vollständig überein. Die Ueberschrift aber seiner Abhandlung sollte nach meiner Ansicht heissen: Tempio grande creduto di Giove olimpico e poi di Apolline ora di Giove Agoreo in

Selinunte.

and minerally Universität

Promotionen der philos. Fakultät.

(Fortsetzung.)

- 5) Am 20. August, Carl Schmidt aus Heringsdorf. Diss.: Ueber einige vom normalen Propylalkohol sich ableitende Verbindungen.
- 6) Am 30. August, Nicolaus Tawildarow aus Petersburg. Diss.: Ueber, einige Derivate des Xylols.
- 7) Am 2. September, Thomas Baker aus Pensylvanien. Diss.: Researches in Electricity.
- 8) Am 1. October, August Salfeld aus Hildesheim. Diss.: Die Cultur der Haideflächen Nord-West-Deutschlands.
- 9) Am 5. October, Ludwig Marquardt aus Woldenberg. Diss.: Ueber die Derivata der Muconsäure.
- 10) Am 4. November, Heinrich Rose aus Höxter. Diss.: Untersuchungen über die Sulfosäuren des Mesitylens.
- 11) Am 10. November, Wesley C. Sawyer. Diss.: On philosophy and faith.
- 12) Am 19. December, Siegfried Isaacsohn. Diss.: Der Krieg des Jahrs 1674 und das Verhältniss des Wiener Hofes zu demselben.
- 13) Am 20. December, Heinrich Oppenheim aus Hamburg. Diss.: Ueber die Bahn des Cometen 1854. II.
- 14) Am 1. Februar, Gustav Kaehler aus Tilsit. Diss.: Ueber die Platonische Apologie des Sokrates.

- 15) Am 17. Februar, Paul Bergholz aus Greifswald. Diss.: Ueber die Entsilberung des Werkbleis mittelst Zink.
- 16) Am 1. März, Carl Günther aus Halberstadt. Diss.: Ueber den ersten Theil der Chronik der Magdeburger Erzbischöfe.
- 17) Am 5. März, Paul Böhme aus Berlin. Diss.: Die Axen eines Kegels zweiter Ordnung.
- 18) Am 6. März, Gustav Ellger aus Schlesien. Diss.: De procemio theogoniae Hesiodeae.
- 19) Am 30. März, Carl Müller aus Hildesheim. Diss.: Ueber die Umwandlung der Glycerin- in Allyl-Verbindungen.
- 20) Am 8. April, Carl August vom Berg aus Wetzlar. Diss.: Ueber das Leben des Aristides.
- 21) Am 14. April, Samuel Sadtler aus Pensylvanien. Diss.: On the Iridium compounds analagous to the Aethylen and protochloride of Platinium salts.
- 22) Am 15. April, Albert Rinne aus Osterode. Diss.: Ueber die Constitution des Peperidins und über Lyanallyl.
- 23) Am 17. April, Nathanael Terry aus Massachussets. Diss.: Some new salts of the Sulpho-Acid.
- 24) Am 12. Mai, Heinrich Schaefer aus Wittenberg. Diss.: De Orestis Euripideae versib. 836—1010.
- 25) Am 18. Mai, Emanuel Leser aus Mainz. Diss.: Neckers zweites Ministerium. Th. 1.
- 26) Am 22. Mai, Hermann Theodor Wolff aus Cottbus. Diss.: Ueber Milton's Samson Agonistes.

:

- 27) Am 6. Juni, Eduard Riceke aus Stuttgart. Diss.: Ueber die magnetische Natur des weichen Eisens.
- 28) Am 17. Juni, Adolf Schroeder aus Lüneburg. Diss.: Ueber den Valeraldesyd.
- 29) Am 21. Juni Maximilian Perlbach aus Danzig. Diss.: Die ältere Chronik von Oliva.
- 30) Am 22. Juni, Richard Douglas Williams aus Baltimore. Diss.: Concerning the nature of the Sulpho- and Sulpho- nitro acids of Bibrombenzol.
- 31) Am 10. Juni, Isaac Flaggaus Cambridge in America. Diss.: Ueber Schiller's Braut von Messina.
- 32) Am 30. Juni, Carl Eichler aus Wildungen. Diss.: Uebertragung eines Steinerschen Problems in der Ebene auf den Raum.
 - 33) Friedrich Wagner aus Schlesien.
 - 34) Carl Leisewitz aus Dorf Mark.

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft der issen schaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

6. December.

No. 25.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Oeffentliche Sitzung am 2. December.

Sauppe, zur Erinnerung an A. Meineke und Immanuel Bekker.

Clebsch, zum Andenken an J. Plüker (erscheint in den Abhandlungen.)

Wöhler, zum Andenken an W. von Haidinger.

Wieseler, über die Imhoof-Blumer'sche Münzsammlung zu Winterthur.

Claus, die Metamorphosen der Squilliden (erscheint in den Abhandlungen).

Reinke (vorgelegt von Bartling), über gonidienartige Bildungen in einer dicotvlischen Pflanze.

Am heutigen Tage feierte die K. Gesellschaft d. W. ihren Stiftungstag zum zwanzigsten Mal in dem zweiten Jahrhundert ihres Bestehens. Nachdem die obigen Vorträge gehalten waren, erstattete der Secretair den folgenden Bericht:

Das unter den drei ältesten Mitgliedern d. K. Societät jährlich wechselnde Directorium ist zu Michaelis d. J. von dem Herrn Prof. Ewald in der historisch-philologischen Classe auf Herrn Hofrath Marx in der physikalischen Classe übergegangen.

Die K. Societät betrauert den Verlust eines ihrer Assessoren, des thätigen und ausgezeichneten Professors der landwirthschaftlichen Chemie, Dr. Withelm Wicke, über dessen Leben und Wirken in Kurzem von anderer Seite eine Darstellung erscheinen wird. Er starb nach längerem Leiden am 6. Juni, 48 Jahr alt.

Die K. Societät verlor ferner durch den Tod 5 ihrer auswärtigen Mitglieder und 6 ihrer Correspondenten.

Von ihren auswärtigen Mitgliedern verlor sie

Wilhelm von Haidinger in Wien; gest. am 19. März im 76. Lebensjahre.

John Herschel zu Collingwood; gest, am

11. Mai im 76. Lebensjahre.

August Meineke in Berlin, gest. am 12. December 1870, 81 J. alt.

Immanuel Bekker in Berlin, gest. am 7.

Juni d. J., 86 J. alt.

Georg Gottfried Gervinus in Heidelberg, gest. am 18. März d. J., 66 J. alt.

Von ihren Correspondenten verlor sie:

G. A. Carl Städeler in Zürich, gest. am 11. Januar.

Eduard Weber in Leipzig, gest, am 18. Mai, 65 J. alt.

F. Magnus Schwerd in Speyer, gest. am

22. April, 80 J. alt.

- WE 25

Adolph Strecker in Würzburg, gest. im

November, im 50. Lebensjahre.

B. Huillard Bréholles in Paris, gest. am 23. März im 54. Lebensjahre. Die von der K. Societät neu erwählten Mitglieder sind folgende:

Zum hiesigen ordentlichen Mitglied für die physikalische Classe wurde erwählt:

Herr Professor Carl Claus.

Zu Assessoren wurden erwählt:

Hr Hans Hübner, physik. Classe.

Hr Wilhelm Marmé, physik. Cl.

Hr Felix Klein, mathem. Cl.

Zu auswärtigen Mitgliedern wurden erwählt die bisherigen Correspondenten:

Hr Arthur Cayley in Cambridge,

Hr Wilh. von Giesebrecht in München.

Hr Moriz Haupt in Berlin. Hr Carl Hegel in Erlangen.

Hr Heinrich von Sybel in Bonn.

Ferner

Hr E. H. Carl von Dechen in Bonn.

Hr Joh. Nicolaus Madvig in Kopenhagen.

Zu Correspondenten wurden erwählt:

Hr Adolf Erik Nordenskjöld in Stockholm.

Hr Friedr. Hessenberg in Frankfurt a. M.

Hr Hermann Grassmann in Stettin.

Hr Ludwig Schlaefli in Bern.

Hr Arthur Auwers in Berlin.

Hr Ulrich Köhler in Athen.

Hr Carl Müllenhoff in Berlin.

Hr Ludwig Müller in Kopenhagen.

By Dimering of Lebenshire

Bezüglich der für dieses Jahr von der historisch-philologischen Classe gestellten Preisfrage ist zu berichten, dass sie keinen Bearbeiter gefunden hat.

Die für die Jahre 1872, 1873 und 1874 von den drei Classen gestellten Preisfragen werden demnächst in den Nachrichten bekannt gemacht,

Ueber gonidienartige Bildungen in einer dicotylischen Pflanze.

Von

Dr. J. Reinke.

Bei einer morphologisch-systematischen Bearbeitung der Gattung Gunnera begriffen, ward meine Aufmerksamkeit auf eine interessante Erscheinung gelenkt, über welche ich mir folgende,

vorläufige Mittheilung erlauben möchte.

Der dicke, rübenartige Stamm von Gunnera scabra ist dicht mit stehenbleibenden, zu Sprenschuppen vertrockneten, zerschlitzten, niederblattartigen Gebilden bedeckt, welche in grösserer Zahl zwischen je zwei auf einander folgenden Laubblättern stehen, und die wir, wenn wir mit Hofmeister) der Begriffsbestimmung die Entstehungsgeschichte zu Grunde legen, als Stipulae bezeichnen müssen. Dieselben entstehen vor ihren betreffenden Blättern später als diese, und zwar tritt die vor der Mittelrippe stehende Stipula zuerst auf, die übrigen folgen nach rechts und links.

In den Stiel eines Laubblattes biegen eine

Anzahl zerstreuter, geschlossener Gefässbündel aus; dagegen liegen die Bündel der Stipulen in in einer Ebene.

Der Bau des Stammes erinnert an den Monocotylentypus; er besteht aus parenchymatischem Grundgewebe mit unregelmässig eingestreuten, geschlossenen Bündeln, welche häufig durch horizontale Stränge netzartig anastomosiren.

Die Laubknospe ist durchweg mit einem durchsichtigen, klebrigen Schleime erfüllt, welcher von grossen, flach-tonnenförmigen, ausgerandeten Drüsen geliefert wird, die am Grunde der Rückseite der Blätter, stehen. Der Schleim wird zunächst durch Aufguellen der Zellhäute dieser Drüsen geliefert, worin sich der, vorher stark mit harzigen und Eiweissstoffen angefüllte Zellinhalt mischt. Die Auflösung der Zellen schreitet bis in das Parenchym des Stammes hinein fort und zwar an bestimmten Stellen, wodurch neben einander liegende Schleimkanäle entstehen. Diese Drüsen sind noch weiter stammabwärts als bräunliche Flecke sichtbar: später schliesst sich die von denselben gebildete Wunde durch Wucherung des umgebenden Parenchyms und vernarbt völlig.

Soviel zur morphologischen Orientirung.

Auf Querschnitten wie auf Längsschnitten des älteren Stammes findet man nun 1 bis 2 Millimeter unter der Oberfläche gelegen, in ziemlich regelmässigen Abständen, blaugrün gefärbte Flecke, welche im Durchschnitt meist einen sehr zierlichen, dendritenartigen Umriss zeigen.

Die microscopische Untersuchung ergiebt die Ursache dieser grünen Flecke; die Parenchymzellen sind nämlich an jenen Stellen dicht mit sehr kleinen, blaugrünen Zellen angefüllt, welche zwar eng an einander gedrängt sind, aber dennoch deutlich eine Membran und plasmatischen Inhalt erkennen lassen.

Alkohol zieht aus diesen Nestern blau-grüner Zellen einen grünen Farbstoff aus und lässt einen blauen zurück, welcher seinerseits sich langsam in kaltem Wasser löst; es unterliegt keinem Zweifel, dass wir es hier mit einer Mischung von Chlorophyll und Phycocyan zu thun haben und überhaupt mit dem Vorkommen einer phycochromatischen Alge im Iunern einer lebenden Gefässpflanze, analog den Gonidien der Licheuen. Die Frage ist nur die, wie diese Algen in den Körper der lebenden Pflanze hineiugelangt sind, da die einzelnen Nester unter sich in keinem Zusammenhange stehen und von der Oberfläche durch eine dicke Gewebeschicht getrennt sind.

Verfolgt man diese Gonidiengruppen stammaufwärts bis in die Region der Laubknospe, so findet man dieselben an Grösse abnehmen und näher der Oberfläche liegen; auch correspondiren sie in ihrer Vertheilung mit den oben beschriebenen, schleimaussondernden Drüsen.

Eine genaue Untersuchung ergiebt nun, dass in dem die Knospe erfüllenden Schleim ausser allerlei Pilzmycelien eine zur Familie der Scytonemaceae gehörige Fadenalge lebt, die vorläufig Scytonema Gunnerae heissen mag. Dieselbe wuchert besonders zwischen den äusseren, in Auflösung begriffenen Zellen der Drüsen und dringt in Menge in die Schleimkanäle ein, welche oft dicht davon erfüllt sind, und durch dieselben hindurch in das darunter liegende eigentliche Stammparenchym. Hier wachsen die Fäden Parenchynzellen hinein, was ihnen durch

die grossen Tüpfel derselben erleichtert wird, und füllen sie aus, wobei sie allen in der Zelle verfügbaren Raum in Anspruch nehmen; die Fäden legen sich dabei dicht an einander und verschlingen sich knäuelförmig, so dass feine Durchschnitte später nnr massig an einander gelagerte Algenzellen, keine Fäden mehr erkennen lassen. Nachdem so eine Gruppe neben einander liegender Parenchymzellen von der Alge ausgefüllt ist, hört die weitere Ausbreitung auf, oder vielmehr sie wird so verlangsamt, dass sie nur in dem, mit zunehmendem Alter des Stammes etwas grösser werdenden Nestern erkennbar ist. Zugleich wird der Zugang zu dieser Ablagerungsstätte, wie schon oben erwähnt, durch neugebildetes Parenchym, welches das ehemalige Drüsengewebe ersetzt, verschlossen, die Alge ist somit vollständig gefangen, durch ziemlich dicke Zellschichten von der Oberfläche getrennt und darauf angewiesen, ihr Dasein von dem gerbstoffreichen Safte der Gunnera zu fristen; dabei behalten die Zellen noch in ganz alten Stämmen ihr völlig frisches Aussehen. Dass die Gonidiengruppen eine, im Durchschnitt oft dendritenartige Verästelung zeigen, ist theils durch die Fibrovasalstränge bedingt, theils dadurch, dass einzelne Parenchymzellen weniger leicht zugänglich sind, als andere.

Besonders hervorgehoben zu werden verdient, dass die hier geschilderte Erscheinung kein etwa auf den Göttinger Garten localisirter Parasitismus ist, sondern dass das Scytonema typisch mit Gunnera verbunden erscheint; nach einer gütigen Mittheilung des Hrn Schmitz in Bonn besitzt die Gunera des dortigen Gartens dieselben grünen

Flecke.

Betrachten wir diese Bildung unter dem Ge-

sichtspuncte der neueren, durch de Bary und Schwendener begründeten Theorie des Flechtenthallus, so verhalten sich die Gonidien von Gunnera genau umgekehrt, wie die der Flechten.

Eine eingehende Darstellung der hier nur kurz skizzirten Verhältnisse wird im Zusammenhang mit einer grösseren Arbeit über Gunnera erfolgen.

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

November 1871.

Nature. 105-108.

Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für

Steiermark. Bd. II. Hft. III. Graz 1871. 8.

Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. Bd. V. 1868 Oct.—1871 August. Heidelberg 1871. 8.

Jacut's geographisches Wörterbuch. Bd. VI. Abth. II.

Leipzig 1871. 8.

Verhandelingen der Kon. Akademie van Wetenschappen.

Deel XII. Afd. Natuurkunde.

Afd. Letterkunde. Deel VI. Amsterdam 1871. 4.
 Verslagen en Mededeelingen der Kon. Akademie van Wetenschappen. Afd. Natuurkunde. 2e Reeks. Deel V.
 Afd. Letterkunde. 2e Reeks. Deel I. Ebd. 1871. 8.

Jaarboek van de Kon. Akademie voor 1870. 8. Processen-Verbaal. 1870—71. Ebd. 1871. 8.

Ferd. von Mueller, forest culture in its relation to industrial pursuits. 8.

Annales de l'Observatoire Royal de Bruxelles. Bogen 5. 1871.

Repertorium für Meteorologie, herausg. von der kaiserl. Akademie, redigirt von H. Wild. Bd. II. Hft. I. St. Petersburg 1871. 4.

(Fortsetzung folgt.)

Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft de Krasen schaften und der G. A. Universität zu Göttingen.

13. December.

No. 26.

1871.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Oeffentliche Sitzung am 2. December.

Für die nächsten Jahre werden von der K. Societät folgende Preisaufgaben gestellt:

Für den November 1872 von der physikalischen Classe von Neuem aufgegeben:

R. S. postulat, ut viarum lacrymalium structura omnis, comparandis cum homine animalibus, illustretur, praecipue vero de iis exponatur apparatibus, qui absorbendis et promovendis lacrymis inservire dicuntur, de epithelio, de valvulis, de musculis et plexibus venosis ductui lacrymali vel innatis vel adjacentibus.

"Die K. Societät verlangt eine vergleichendanatomische Beschreibung des Thränen leitenden Apparats, mit besonderer Berücksichtigung der Einrichtungen, welche bei der Aufsaugung und Förderung der Thränenflüssigkeit in Betracht kommen, des Epithelium, der Klappen, der Muskeln und Gefässgestechte in den Wänden der Thränenwege und deren Umgebung." Für den November 1873 wünscht die mathematische Classe:

Theoriam numerorum generalissime complexorum formarumque omnis gradus in factores lineares resolubilium.

Eine Theorie der allgemeinsten complexen Zahlen und der zerlegbaren Formen aller Grade.

Für den November 1874 von der historischphilologischen Classe:

Ad doctrinam de linguis ulterius excolendam duo sunt ad quae animus unne pracipue est attendendus: primum vivarum linguarum tractatio, ut virium et causarum, quarum effectus in linguarum emortuarum analysi magna cum diligentia indagati sunt, motus et actiones pariter atque reactiones ante oculos ponantur; cui fini eae imprimis inserviunt linguae vivae, quae cum veteribus sollerter exploratis affinitatis vinculo sunt conjunctae. Deinde perscrutandum est quomodo singulae ejusdem rami, vel stirpis, linguae ad se invicem referantur, quae servata sint ex lingua quae iis quasi pro fundamento fuit, quae perierint, quae nova accesserint, ex quibus ea fontibus sint hausta aut quo alio modo formata, ut uno verbo utamur: quae vel unius rami linguis vel unius stirpis ramis communia sint quae singulis peculiaria; qua quidem ratione fiet, ut definire possimus locum, quem quae que lingua inter cas obtineat, quibus affinis est.

Ad bujusmodi res exponendas imprimis apta videtur lingua Carduchorum (Kurden) quae cum reliquis linguis eranicis vinculo tam arcto est connexa, ut lumen ab iis non solum accipere sed iis etiam retribuere possil; cadem opera comparatione cum affinibus in-

stituta locus potest definiri, quem inter eas obtinet.

Quibus quidem considerationibus permota Societas Regia eos, qui linguis indogermanicis operam navant, provocat ad elaborandam:

Grammaticam Carduchorum linguae comparatae cum lingua vetere Bactrorum linguisque persicis (vetere Inscriptionum cuneatim scriptarum, media (Pàzendica) et recentiore ejusque dialectis quae jam notae sunt) praecipue ad locum, quem inter eas obtinet, definiendum. Armeniae linguae comparatio grata illa quidem erit sed necessaria non est.

Für die weitere Fortbildung der Sprachwissenschaft sind jetzt zwei Momente von besonderer Erheblichkeit. Zunächst gilt es das Spiel und die Wechselwirkung der sprachschaffenden und -entwickelnden Kräfte, deren Wirkungen in der Analyse der alten erstorbenen Sprachen erkannt sind, in den lebendigen Sprachen zur vollen Anschauung zu bringen. Dazu werden diejenigen lebenden Sprachen die besten Dienste leisten, welche mit alten, sorgfältig durchforschten, eng verwandt sind. Ferner gilt es seine ganze Aufmerksamkeit auf die Erforschung des Verhältnisses zu wenden, in welchem die Sprachen eines Astes, oder Stammes, zu einander stehen. was sie von der ihnen zunächst zu Grunde liegenden Sprache bewahrt, was eingebüsst, was neugestaltet, welchen Mitteln und Einflüssen diese Neugestaltungen verdankt werden, mit einem Worte: was allen Sprachen eines Astes, den Aesten eines Stammes, gemeinsam und was den besonderten besonders eigen sei,

was auf dem Grunde der gemeinsamen Unterlage die besondre Eigenthümlichkeit der Aeste und ihrer Sprachen bilde. Dadurch wird es möglich zu bestimmen, welche Stelle jede der besonderten Sprachen in dem Sprachkreis einnimmt, zu welchem sie gehört.

Zu derartigen Forschungen scheint die Sprache der Kurden besonders geeignet zu sein. Sie ist mit den übrigen eranischen Sprachen so eng verschwistert, dass sie nicht allein fähig ist, Licht von ihnen zu empfangen, sondern auch auf sie zurückzuwerfen; zugleich wird es möglich sein durch eingehende Vergleichung mit den verwandten Sprachen die Stelle zu bestimmen, welche sie im Kreise derselben einzunehmen berechtigt ist.

Diese Erwägungen haben die Königl Ges. d. Wiss. bewogen, aufzufordern zu der Bearbeitung einer:

Grammatik der Kurdischen Sprache in Vergleich mit dem Altbactrischen und den persischen Sprachen (dem Altpersischen der Keilinschriften, dem Mittelpersischen [Påzendischen] und Neupersischen sammt dessen schon bekannten Dialekten), insbesondre um die Stellung derselben im eranischen Sprachkreise genauer zu bestimmen. Gewünscht wird auch die Berücksichtigung des Armenischen, doch wird diess nicht als unumgänglich gefordert.

Die Concurrenzschriften müssen vor Ablauf des Septembers der bestimmten Jahre an die K. Gesellchaft der Wissenschaften portofrei eingesandt sein, begleitet von einem versiegelten tel, welcher den Namen und Wohnort des Verfassers enthält und auswendig mit dem Motto zu versehen ist, welches auf dem Titel der Schrift steht.

Der für jede dieser Aufgaben ausgesetzte Preis beträgt funfzig Ducaten.

Universität.

Nachtrag zu dem Verzeichniss der Promotionen der philosophischen Facultät

vom 1. Juli 1870—1871.

Die Dissertation von Wagner behandelt:

Die Wahl Konrad II. zum König.

Die von Leisewitz ist: Die Grundsteuer und die Landwirthschaft. Zweiter Abschnitt der Schrift: Die Landwirthschaft unter dem Einflusse des in Norddeutschland herrschenden Steuersystems.

Diese Promotionen sind erst später vollzogen; ausserdem noch 10 andere beschlossen, aber nicht vollzogen, die bei dem nächsten Ver-

zeichniss mitgetheilt werden sollen.

Abgewiesen wurden 10 Gesuche.

Verzeichniss der bei der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften.

November 1871.

(Fortsetzung.)

Jahresbericht des physikalischen Central-Observatoriums für 1870. Ebd. 1871. 4.

Annales de l'Observatoire Physique Central de Russie, Année 1867, 1868, Ebd, 1871, 4, Josef Körösl vorläufiger Bericht über die Resultate der Pester Volkszählung vom Jahre 1870. (Publicationen des statistischen Bureaus der königl. Freistadt Pest. III.) Pest 1871. 8.

Magnetische und meteorologische Beobachtungen auf der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1870. Mit einem Anhange: Astronomische Hülfstafeln. Abth. I. Jahrg. 31.

Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Th. V. Hft. III. Basel 1871. 8.

VI u. VII Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Dresden. Dresden 1870. 8.

Nachtrag zum VI und VII Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Dresden. Ebd. 1870. 8.

Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Bd. XI. Jahrg. 1870-71. Wien 1871. 8.

Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. T. XXI. Partie 1. Génève. 4.

Table des Mémoires. I—XX. Ebd. 4.

Flora Batava. Afbeelding en beschrijving van Nederlandsche Gewassen. 216. 217 Aflevering. Leyden. 4.

The state of the s



Nachrichten

von der Königl. Gesellschaft Me schaften und der G. A. Univer - Göttingen.

20. December. No. 27.

their finalities and confirmation

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Ueber die Imhoof-Blumer'sche Münzsammlung zu Winterthur.

Wenn auch der heutige Tag zunächst dem Andenken verdienter verstorbener Mitglieder der K. Societät gewidmet ist, so dürfte es doch auch nicht unpassend sein, eines Mannes zu gedenken, der, uns fern stehend, ja nicht einmal dem Bereiche der zünftigen Gelehrten angehörend, der Wissenschaft Dienste geleistet hat und noch leisten wird, die, zumal in unserer egoistischen und dem pecuniären Erwerb ergebenen

Zeit, alles Preises würdig sind.

Ich spreche von Herrn Fr. Imhoof-Blumer zu Winterthur, der, eigentlich Kaufmann (Antheilhaber einer Spinnerei und Weberei), eine der bedeutendsten, ja, unseres Wissens, die bedeutendste unter den privaten Münzsammlungen zusammenzubringen gewusst und seine reichen Schätze theils durch eigene Publicationen bekannt gemacht hat, theils, nach einem gefälligen Schreiben an mich, jedem wissenschaftlichen Forscher gern zu Verfügung stellt, »da sein ganzes Streben darauf hinzielt, die Numismatik den Archäologen und überhaupt der Wissenschaft möglichst zugänglich zu machen«.

Die in Rede stehende Sammlung umfasst drei Abtheilungen von Münzen: 1) des griechischen und römischen Alterthums, 2) der Schweiz, 3) des Mittelalters und der Neuzeit. Das Verhältniss, in welchem diese Abtheilungen zu einander stehen, zeigt, dass die hauptsächlichsten Triebfedern des eifrigen Sammlers feiner Kunstsinn und warmes patriotisches Interesse waren.

Unter den Münzen des classischen Alterthums findet man die griechischen in durchaus überwiegendem Maasse vertreten. Es handelt sich hier fast um 10,000 schön erhaltene Stücke, unter denen 175 von Gold, 4000 von Silber, 5500 von Kupfer, in Beziehung stehend auf 750 Städte und Völker und 250 Könige und Fürsten. Die seltensten Stücke gehören namentlich nach Kleinasien und Sicilien. Manche von ihnen stammen aus den bekannten versteigerten Sammlungen von Dupré und Gréau, die sicilischen zum grossen Theil aus der früheren Fischer'schen zu Palermo.

Die römischen Münzen beziffern sich nur auf 2500, worunter 60 goldene und 1100 silberne; aber sie sind fast alle Prachtstücke. Man findet 148 römische Familien durch ihre Münzen vertreten. Als eine Hauptzierde gelten die ausgezeichnet erhaltenen Medaillons römischer Kaiser, unter denen namentlich dasjenige das Lucius Verus hervorgehoben wird.

Die Abtheilung der schweizerischen Münzen enthält mehr als 10,600 Stücke von Gold, Silber, Billon u. s. w. Sie gilt als die wiehtigste Sammlung ihrer Art, nicht bloss unter den privaten, sondern auch unter den öffentlichen. Es ver-

auch ausserhalb des engeren Vaterlands

des Besitzers die höchste Anerkennung, dass dieser den kostbaren Schatz von mindestens 50000 Frcs. Werth seiner Vaterstadt als Geschenk zugesichert und dadurch auch der Wissenschaft für die Zukunft eine nicht versiegende Quelle erhalten hat.

Die Zahl der sonstigen mittelalterigen und

modernen Münzen endlich ist 2200.

Die Publicationen Herrn Imhoof's betreffen fast ausschliesslich die griechischen Münzen. Der Eifer, mit welchem derselbe, nachdem er »sich erst vor sieben oder acht Jahren ans griechische Alphabet gemacht hat«, es sich angelegen sein liess, sich die zum Verständniss des zu behandelnden Materials unumgänglich nöthigen Kenntnisse

zu erwerben, verdient das grösste Lob.

Zuerst machte Hr. Imhoof in den Berlin. Blättern für Münz- Siegel- und Wappenkunde Bd. V, S. 32 fg. und Taf. LIII und LIV eine Reihe grossgriechischer und sicilischer Münzen von manichfachem Interesse bekannt. Um nur Einiges hervorzuheben, so glaubt Herr Imhoof nach S. 59 in der hier beschriebenen Silbermünze von Syrakus eine Viertellitra zu besitzen, während Th. Mommsen der Ansicht war, dass diese Stadt kleinere Stücke als Hemilitren in Silber nicht geschlagen habe. Auf Taf. LIV ist unter n. 11 eine Silbermünze mit der rückläufigen Inschrift navooMITIKON herausgegeben, eine Aufschriftform, die auf Münzen anderer Herkunft jetzt wohl bekannt (vgl. namentlich H. de Longpérier Tétradrachme inéd. de Delphes, Extr. de la Rev. num., N. Sér., t. XIV, 1869), aber für Panormus, wie für ganz Sicilien, neu ist (Imhoof, a. a. O. S. 53). Wir sind gespannt darauf, wie Hr. Imhoof den von dem genannten französischen Gelehrten p. 4. A. 1 ausgesprochenen Verdacht

zurückweisen wird. Taf. LIII, n. 2 bringt eine Münze von Herakleia mit dem Namen des für diese Stadt sonst unbekannten Stempelschneiders Aristoxenos, der, was auch sehr singulär, auf beide Seiten der betreffenden Münze gesetzt ist, vollständig auf die Vorderseite, mit Weglassung der drei letzten Buchstaben auf die Rückseite. Ueberall ist Hrn. Imhoof's Sammlung auffallend reich an solchen Stempelschneidernamen, die bekanntlich, abgesehen von einer oder einigen kretischen und einer klazomenischen, dann vielleicht einer makedonischen und einer syrischen Königsmünze, nur auf Münzen von Sicilien und einiger wenigen Städte Lucaniens vorkommen. Sie sind jetzt sorgfältig behandelt in der Schrift von Alfred von Sallet »Die Künstlerinschriften auf griech. Münzen«, Berlin 1871, S. 14, 23, 24, 33 fg., 44, 45. In kunstmythologischer Hinsicht sind von besonderem Interesse die auf Taf. LIII, unter n. 7 und 9 herausgegebenen, S. 45 fg. besprochenen Silbermünzen von Himera. Den Typus auf dem Revers der ersten kennen wir im Allgemeinen durch Torremuzza t. XXXV, 10 (Mionnet Descr. I., p. 240, n. 264) und XXXVII, n. 6 (Mionnet I, 241, 273), wohl auch durch Mionnet I, 241, 270, am genauesten, wenn auch nicht am vollständigsten durch Combe Vet. reg. et pop. num. pl. 30, n. XX und XXI (Panofka » Von dem Einfluss der Gottheiten auf die Ortsnamen« in den Abbdl. d. K. preuss. Akad. d. Wissensch, v. J. 1841, Taf. VI, n. 26). Jetzt kann an dem Umstande, dass die auf dem Bock reitende Figur, welche Panofka auf Himeros bezog, Hermes ist, kein Zweifel mehr obwalten, da das Kerykeion im linken Arm feststeht. Ob dieser aber auf der Muschel, die er mit der rechten Hand an den Mund hält, ie angenommen ist, steht meines Erachtens sehr dahin, obgleich ich mich wohl daran erinnere, dass die Herolde sich der Salpinx bedienten. Vielmehr scheint die Muschel als Trinkgefäss zu fassen zu sein, als welches sie jetzt mehrfach nachgewiesen ist (Engelmann in der Arch. Ztg. 1870, S. 375). Hermes mit dem Trinkgefäss ist auch sonst bekannt, vgl. das Vasenbild D. a. K. II, 41, 486). Es handelt sich demnach um einen bacchischen Hermes. wie er auf diesem Vasenbilde neben einem Silen erscheint, und es kann selbst die Frage sein, ob man den Bock als eigentliches Attribut des Hermes (Jahrb. von Alterthumsfreunden in Rheinlande XXXVII, S. 124 fg.) oder als bacchisches Thier zu betrachten hat. - Die andere Münze zeigt den durch Aufschrift beglaubigten Kopf des Kronos auf dem Avers und einen Blitz zwischen zwei Gerstenähren auf dem Revers. Der Kopf ist ohne die sonst gewöhnliche Verhüllung (was indessen auch sonst vorkommt, z. B. auf dem Denar der gentes Neria und Cornelia in den D. a. K. I. 65, 340), aber mit dem Diadem geschmückt. Hr. Imhoof schliesst S. 46 mit Recht. dass auch der bärtige mit einem Diadem versehene Kopf auf der Münze von Himera bei Torremuzza Auct. II, pl. III, n. 8, welche einer früheren Zeit angehört, als der des Kronos zu betrachten sei. Der Revers beider Münzen steht zu dem Avers nicht in näherer Beziehung.

Dann behandelte Hr. Imhoof in G. W. Huber's »Numismat. Zeitschrift« Bd. III, 1871, »die Flügelgestalten der Athena und Nike auf Münzen«. In dieser auch abgesondert im Selbstverlag des Verfassers, Wien 1871, erschienenen Abhaudlung, bezüglich welcher zu wünschen ist, dass sie mehrfach Nachfolge finden möge, indem sie einem wesentlichen Bedürfniss für die Disciplin der

Kunstmythologie entspricht, sucht der Verfasser hauptsächlich darzuthun, dass geflügelte Athenabilder der griechischen Kunst keinesweges fremd waren. Wenn dieser Umstand denjenigen unter den Archäologen, die es nicht versäumten den Münztypen ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden, auch keinesweges unbekannt war, so ist es doch von dem Verfasser nicht bloss durch Beibringung neuen Materials sicherer gestellt, sondern auch historisch genauer bestimmt, wobei ihm übrigens zu meinem Bedauern unbekannt geblieben zu sein scheint, dass die von E. Beulé unter dem Titel Une drachme de Conon in der Revne num. fr., N. S., T. III, 1859, herausgegebene und erläuterte atheniensische Silbermünze mit der Darstellung einer weiblichen Halbfigur, welche auf dem Kopfe einen Helm und in der linken Hand das Palladium trägt, von mir in den Denkm. d. a. Kunst. Bd. II, zu der Wiederholung auf Taf. XX, n. 220, den auf die geflügelte Athena bezüglichen Monumenten zugesellt ist: eine Ansicht, welche durch das Ergebniss der Untersuchungen Hrn. Imhoof's, nach dem in dem Zeitraume vom Ende des sechsten bis zu Anfang oder Mitte des vierten Jahrhunderts v. Chr. den Münzstätten des eigentlichen Hellas, mit einziger Ausnahme der ältesten Münzen von Elis, die Darstellung der selbst-ständigen Nike fremd geblieben ist, auf das Beste bestätigt wird 1). Die detaillirten Darlegungen über die Nike auf den autonomen griechischen Münzen sind überall reich an neuen Ergebnissen. Wenn der Verfasser, der mit Recht die früher auf eine Sirene bezogene Flügel-

Die Pallas mit Fussflügeln (Cicero de nat. deor.
 Ttetzes z. Lyrophr. 335) ist auf Bildwerken noch chgewiesen.

figur auf den Münzen von Terina als Nike betrachtet, mit den der Nike »fremdartigen Attributen « der Taube und des Spielballs nicht fertig werden kann, so möchten wir daran erinnern, dass diese Attribute dem Kreise der Aphrodite angehören, zu welcher Nike eine sehr nahe Beziehung hat. Das Wassergefäss, welches der betreffenden Figur ein paar Male beigegeben ist, bezieht sich aller Wahrscheinlichkeit nach auf die Eigenschaft der Nike als Opferdienerin, wie schon Stephani Der ausruhende Herakles« 8. 258 vermuthete, der nicht erst im Compte rendu de la commiss. imp. arch. de St. Petersbourg p. 1866, p. 50, sondern schon in jener Schrift die Beziehung der Flügelfrau auf den Münzen von Terina richtig erkannt hat. Die übrigen Attribute dieser Nike bedürfen der von Alfred von Sallet a. a. O. S. 11 vermissten Erklärung durchaus nicht 1). ang A a b mand

Wir bemerken hienächst, dass eben jetzt eine

1) Unter den durch eigenthümliche Attribute oder attributive Handlung beachtenswerthen Darstellungen der Nike auf Münzen vermissen wir in der reichen Zusammenstellung von einschlägigen Münztypen, welche die Schrift Hrn. Imhoof's enthält, namentlich zwei: die schwebende Nike mit Waage und Palmzweig auf den Münzen von Palmyra in Mionnet's Descr., Suppl. T. VIII, pl. XV. n. 1. Annali d. Inst. di corr. arch. Vol. XXXII. t. B., n. 2, Berlin. Blätter für Münzkunde Bd. I. Taf. VIII, n. 19, und die stieropfernde Nike, welche uns auf zwei von F. Lajard Recherches sur le culte u. s. w. de Venus pl. XI, n. 7 und 8 abbildlich mitgetheilten Münzen entgegentritt, durch deren letztere, moyen bronze autonome, frappé sous la domination des empereurs romains, mit dem Pallaskopfe auf dem Avers Bursian's Ansicht in dem Art. » Griech. Kunst« in der Encyclop. d. Wissensch. und Künste, Sect. I, Bd. LXXXII, S. 435, A. 22, bestens bestätigt wird, wie auch O. Jahn »Die Entführung der Europa auf ant. Kunstwerken«, Wien 1870, S. 11. bemerkt hat.

andere monographische Arbeit Herrn Imhoofs unter der Presse ist, unter den Titeln: »Zur Münzkunde und Paläographie Boeotieus, Anaktorion, Argos, Lepsimandos, Tempelschlüssel auf Münzen«, die ebenfalls zu Wien und zwar bald herausgegeben und sehr viel Neues bringen wird, um zu der wichtigsten seiner bisherigen Publi-

cationen überzugehen.

Diese ist der Choix de Monnaies greoques du cabinet de F. Imhoof-Blumer, Winterthur 1871. Das Werk enthält auf neun Tafeln in Grossfolio Abbildungen von 268 Münzen; darunter auch vier römische. Dieselben sollen noch durch einen ausführlicheren Text erläutert werden. Für jetzt hat sich der Herausgeber mit kurzer Angabe der Heimathstätten der einzelnen Münzen begnügt, denen dann und wann auch Andeutungen über die Bedeutung und Beziehung der Typen hinzugefügt sind. Die Münzen, welche auf den Tafeln abbildlich mitgetheilt sind, die gestochenen Tafeln und der ausführlichere Text, welcher sie begleiten sollte, haben ein eigenthümliches Geschick gehabt: sie haben herrenlos die beiden letzten Belagerungen von Paris ausgehalten, die ersten ohne Schaden zu nehmen. der letzte, von dem schon einige Bogen gedruckt waren als die erste Belagerung der Stadt begann, um einer gänzlichen Umarbeitung Platz zu machen, da die mittlerweile fortgesetzten Studien des Verfassers diesem eine gänzliche Umarbeitung räthlich erscheinen liessen.

Die Forscher, welche Herr Imhoof bereits jetzt mit seinem Werke beschenkt hat, werden ihm das im Interesse der Wissenschaft besonders danken. Die Kupfertafeln enthalten schon allein einen grossen Schatz. Sie sind vom rühmlichst bekannten, in dieser Art von Arbeit besonders geübten Künstler Dardel mit Hülfe der Correcturen Imhoof's so ausgeführt, dass alle (bis auf das Detail einer einzigen) als durchaus zuver-

lässig gelten können.

Wie viel das sagen will, weiss jeder, der sich mit den Münztypen nach den Originalen und nach den Abbildungen beschäftigt hat. Wie manche Irrthümer sind durch die ungenauen Abbildungen, welche die Numismatiker den

Archäologen boten, veranlasst worden!

Um die Nachweisung dieses Umstandes hat sich in neuerer Zeit die grössten Verdienste erworben der besonders kundige und sorgfältige Director des Berliner Königlichen Münzcabinets Julius Friedlaender. Um nur ein Beispiel hervorzuheben, das uns besonders nahe liegt, so hatte Sestini eine Bronzemünze von Orchomenos herausgegeben, welche auf dem Avers eine knieende nakte Artemis mit dem Bogen in der linken Hand und dem Hunde hinter der Göttin, auf dem Revers aber eine auf einem Felsen sitzende nackte Gestalt mit angefesselten Armen zeigt. K. O. Müller nahm die Sestinische Abbildung in die Denkm. d. a. Kunst Bd. II, Taf. XVII, n. 187 auf und bezog die Darstellung auf die im Bade überraschte Diana einerseits, und auf den an einen Felsen gefesselten Aktäon andererseits, an welchen schon Sestini mit Rücksicht auf Pausan. IX, 38, 4 gedacht hatte. Ich machte in meiner Bearbeitung der betreffenden Abtheilung der Denkmäler die Bemerkung, dass die Auffassung der Artemis durch Müller ohne Zweifel irrig sei; es handle sich vielmehr um die Göttin als Bogenschützin. Die von Sestini in Abbildung gegebene Münze befindet sich seit längerer Zeit in München. Sie ist nur sehr unvollkommen erhalten. Vor einiger Zeit kam

ein zweites Exemplar in die Königl. Sammlung zu Berlin, das von Jul. Friedlaender zuerst in Gerhard's Arch. Ztg. Jahrg. XXII, 1864, Taf. CLXXXVIII, n. 4. dann auch in den Berliu. Blätt, für Münzkunde 1868, Taf. XV, 3 abbildlich mitgetheilt und besprochen ist. Hier wird die für Aktäon gehaltene Gestalt durch ihr lauges faltenreiches Gewand deutlich als weiblich bezeichnet; sie ist in lebhafter Bewegung, zurückfallend, mit offenem Munde, ein grosser Pfeil hat sie in den Busen getroffen, hinter ihr ist ein Knabe in ähnlich bewegter Stellung, welcher in den Falten ihres fliegenden Gewandes Schutz zu suchen scheint. Die bogenschiessende Artemis der Vorderseite lässt die rechte Hand hängen, als betrachte sie die Wirkung ihres Schusses - man erkennt deutlich die Spuren des enganliegenden kurzen Jagdkleides, sie hat den Köcher auf dem Rücken und trägt Jagdstiefel. neben ihr scheint nicht ein sitzendes Hündchen dargestellt zu sein, sondern die knieende Hirschkuh« - Friedländer denkt nun an Artemis als Tödterin der Niobiden. Das ist aber gewiss nicht richtig, nicht sowohl desshalb, weil nur die beiden Personen der Rückseite dargestellt sind, als desshalb, weil diese nicht den Eindruck von Geschwistern, sondern den von einer Mutter und einem kürzlich geborenen Sohne machen. Es handelt sich sicherlich um die Erschiessung einer Gefährtin der Artemis, welche durch die Verletzung der Keuschheit den Zorn der Göttin anf sich gezogen hatte, und zwar um die Maira, Tochter des Argivischen Königs Proitos und der Anteia, von welcher die Sage meldet, dass sie von der Artemis erschossen sei, nachdem sie von Zeus den Lokros geboren hatte, vergl. den Schol. L. Homer, od, XI, 325, der auf Pherekydes zurückgeht, Eustath. z. Homer. p. 1688 a. E. Kürzlich hat Friedlaender in der Arch. Ztg. 1871, S. 79, noch eine andere Münze derselben Stadt bekannt gemacht, auf deren Revers dieselbe Gruppe vorkommt, aber in einem früheren Augenblicke gedacht. Diese Münze spricht ganz besonders für unsere Erklärung. Um einen in Folge eines Schusses der Artemis »niederstürzenden Knaben handelt es sich hier ohne Zweifel keinesweges. Auch so bleibt es das Wahrscheinlichste, dass die Münzen dem Böotischen Orchomenos angehören. Lokros kam auch in der Böotischen Sage vor als Gehülfe des Zethos und

Amphion bei der Erbauung von Theben.

Ich signalisire bei dieser Gelegenheit noch einen Umstand der sich mir neulich bei dem Studium der inhaltsreichen und prächtig ausgestatteten griech. Kunstmythologie von J. Overbeck aufdrängte. Hier wird S. 60 in dem Zeus auf den Münzen bithynischer Könige, welcher, stehend und mit der Linken ein Skeptron aufstützend, in der vorgestreckten und erhobenen Rechten einen Kranz hält, eine Nachbildung des Zeus Stratios von Dadalos vermuthet und S. 270 für diese Ansicht darauf hingewiesen, dass auf einer unter Septimius Severus geprägten Münze von Mylasa Zeus Stratios neben der Streitaxt in der Rechten einen Lorbeer-Kranz in der Linken halte, mit Bernfung auf Mionnet III, p. 357, n. 314. Jene Vermuthung hat für uns schon an sich durchaus keinen Schein. Die Mionnet'sche Beschreibung aber erregt wegen der Singularität des Kranzattributs das grösste Bedenken. Wer eine Darstellung des Zeus von Mylasa, wie die bei Pinder » Ueber Cistophoren und Silbermedaillons in den Abh. d. Berlin. Akad. d. Wissensch. vom J. 1855, Taf. VII, n. 3, betrachtet,

kommt leicht auf die Vermuthung, dass ein undeutlicher, den Kopf zurückwendender Adler für einen Kranz angesehen sein möge 1).

1) Dass das so ausserordentlich nützliche Werk Mionnet's manche derartige Irrthümer enthält, unterliegt keinem Zweifel. Sicherlich hat ein solcher auf derselben Seite in der Beschreibung einer auch unter Septimius Severus geprägten Münze von Mylasa statt, die unter n. 312 mit folgenden Worten aufgeführt ist: Neptune debout, tenant dans la main droite sou trident posé sur un crabe, et sur la gauche un dauphin. Offenbar handelt es sich um den Zeus Osogos, Zenoposeidon, dessen bildliche Darstellungen aber nicht einen Delphin, sondern einen Adler auf der Linken zeigen. - Overbeck wird gewiss in der Fortsetzung seines viel versprechenden Werks den Münztypen noch grössere Aufmerksamkeit zuwenden als das in dem ersten Bande in löblicher Weise, indessen noch immer nicht in genügendem Umfang geschehen ist. Er wird sich gewiss noch mehr der gehörigen Behutsamkeit und Sorgfältigkeit im Detail befleissigen, die grade auf diesem Gebiete so nötbig ist. Es kann für die Wissenschaft nur nützlich sein, wenn die Pfleger derselben sich redlich auf ihre Irrthümer aufmerksam machen, und ich finde es an sich sehr passend, wenn Overbeck S. 335 sein Grosserz von Apamea in Phrygien, unter Trajanus Decius geschlagen, Mionnet Descript. IV, 238, als snicht zum besten abgeb, in den Denkmälern d. a. Kunst II, No. 33s, bezeichnet, vorausgesetzt, dass diese Angabe richtig ist. Der Tadel trifft dann den Zeichner und Radirer für die erste Ausgabe und an zweiter Stelle den Herausgeber K. O. Müller. Dieser giebt im Texte an, dass der Abbildung eine Mionnet'sche Schweselpaste zu Grunde liege. Daran zu zwei-feln habe ich auch keine Veranlassung. Die Paste freilich kann ich nicht vergleichen, da sie mir nicht mehr zu Gebote steht. Die Darstellung entspricht wesentlich der auf der Abbildung bei Bossière Med. ant. du cab. du Roi pl. 29 (wo inzwischen das bei Mionnet angegebene FIIC der Inschrift unten im Abschnitte deutlich zum Vorschein kommt), eher nach derselben copirt zu sein. Betrifft der

el jene vorn mangelhafte Inschrift, so wiegt er kaum hwer als derjenige, welcher gegen die auf Overbeck's tal. V, n. 4 mitgetheilte Abbildung der Münze mit Herrn Imhoof's Choix hat aber keinesweges nur den Zweck, bis jetzt ganz unbekannte oder

der Diktynna wegen der gänzlichen Weglassung der auf die Kreter lautenden Inschrift im Abschnitte gerichtet werden kann. Overbeck hat statt jenes Stückes sein zweites, unter Valerianus geprägtes Grosserz« abbildlich mitgetheilt auf seiner Münztaf. V, n. 6, gewiss nach eben demselben Schwefelabdruck, von welchem auch mir ein Exemplar zu Gebote steht. Seine Abbildung ist aber nicht genau genug. Der smit einem Gewand bedeckte Gegenstand«, auf welchen die Frau das Zeuskind gesetzt haben soll (Overbeck a. a. O. S. 336), ist nicht vorhanden. Das Kind nimmt sich vielmehr als auf der linken Lende der Frau sitzend aus. Auch diese macht den Eindruck als ob sie sasse. Auf der unter Trajanus Decius geprägten Münze schreitet dagegen die Fran lebhaft nach links hin und ist auch dem Kinde, welches dieselbe ohne Zweifel mit der Rechten halten soll (wie auch auf der anderen Münze), eine andere Stellung gegeben. Dass jene Darstellung der Originalauffassung näher steht, unterliegt keinem Zweifel. Die unter Valerianus geprägte Münze liefert ein merkwürdiges Beispiel rasch gesunkener Sorgfalt und Kunst im Stempelschneiden. Das tritt auch noch in einer anderen Hinsicht zu Tage. Die frühere Münze zeigt deutlich drei Kureten, zwei behelmte und mit je einem Schilde und Schwerte versehene, welche das Weib mit dem Kinde umgeben, und einen dritten, von dem der unbehelmte nach links gewandte Kopf, so wie der Schild und ein Theil des Schwertes, oberhalb des Weibes zum Vorschein kommt. Auf der späteren Münze erblickt man an der Stelle des Kopfs einen undeutlichen runden Gegenstand, von dem Schwerte keine Spur, der Schild aber nimmt sich ganz so aus als gehöre er zu dem bogenformigen Gewande des Weibes. Gewiss hat Mionnet, der die betreffende Münze a. a. O. S. 239, n. 270, verzeichnet, mehr Recht, wenn er von drei Korybanten spricht als Overbeck, der die Frau nur von zweien umgeben sein lässt und der Spur des dritten gar nicht Erwähnung thut. Dieser tritt uns an derselben Stelle nicht bloss auf der anderen Münze von Apamea, sondern auch auf den von Maeonia (Mon. ined. d. Inst. arch. I, t. XLIX, A., n. 2. = Overbeck Münztaf. V. n. 8) und auf der mit dieser zunächst zusammenzustellenden von Seleukeia am Kalykadnos in den

wenig bekannte Münzen zur Kunde zu bringen, sondern auch den, zu zeigen, wie ausserordentliche Werke die antike Stempelschneidekunst hervorgebracht hat. Wir sehen zugleich, wie vortrefflich die betreffenden Exemplare seiner Sammlung erhalten sind. Hieher gehört auf Taf. I, n. 21 die Silbermünze Philipps II. von Makedonien mit dem Kopf des Zeus auf dem Avers und dem Rosswettkampfsieger auf dem Revers, auf Taf. III, n. 95 der Geldstater von Cius Bithyniae mit dem herrlichen Apollokopfe, auf Taf. VIII. n. 254 die Silbermünze von Herakleia in Lucanien mit dem Kopfe der Athena und dem löwenbekämpfenden Herakles, auf welcher sich der Name des bis dahin unbekannten Stempelschneiders Euphr(on?) findet, n. 258 die von Metapont mit dem durch die Unterschrift NIKA erklärten Kopfe der Siegesgöttin, n. 265 die Silbermünze von Eryx mit dem Kopfe der Aphrodite und dem Hunde, ganz besonders aber die eigens zu jenem Behufe auf der neunten Tafel zusammengestellten Münzen des Lysimachos, Antigonos, von Pharsalos, von Athen, von Abydos, von Erythrae, von Tyros (?), eines der Seleukiden mit Namen Antiochos, von Akragas. Man findet darunter Stücke, die bezüglich der Virtuosität der Ausführung wahrhaft staunens-A wurdig sind A gov exallered liz reb lus look

Der Ertrag, welchen die veröffentlichten Münzen der gelehrten Forschung bieten, ist ein manichfacher und bedeutender. Selbst in numismatisch-geographischer Beziehung lernen wir Neues. Wir sehen vier Städte vertreten, von denen bis dahin keine Münzen bekannt waren:

Berliner Blättern für Münzkunde, Bd. V, 1870, Taf. LVI, n. 31 entgegen. Ueber die Dreizahl der Kureten in Lyien vgl. Eckhel Doctr. num. vet. Vol. III, p. 160. Pelagia in Epirus Taf. I, n. 30, Skamandria in Troas III, n. 110, Pyrnos in Karien III, n. 139, Poseidion auf der Insel Karpathos III, n. 143.

Die Typen tragen vorzugsweise bei zur Bereicherung und Erläuterung der Kunstgeschichte, Kunstmythologie und der gottesdienstlichen Alterthümer.

Wir können nicht umhin einiges Hieherge-

hörende zu besprechen was off mab ban anava

Schon oben ist ein Kopf der Nike auf einer Münze von Metapont gelegentlich erwähnt. Derselbe »ist mit einem aus aufwärts stehenden Blättern gebildeten Kranz geschmückta (Imhoof » Die Flügelgest, d. Ath. u. Nikes S. 38, c.). Der Kranz erinnert durchaus an den, welche die von mir auf Nike bezogenen Figuren des Reliefs in den D. a. K. II, 20, 214, a tragen und kann somit zur Unterstützung dieser Erklärungsweise veranschlagt werden. Eine Bronzemünze der Abderiten zeigt uns die NIKH NEPQNvoc, Taf. I, n. 3. Vom grössten Belang für die Siegesgöttin ist die alte Eleische Silbermunze, ein Didrachmon, auf Taf. II, n. 55, welche Hr. Imhoof der zweiten Hälfte des fünften Jahrhunderts vor Chr. zuschreibt und als zu den ältesten der uns überlieferten Münzdarstellungen der Nike gehörend betrachtet (a. a. O. S. 24 fg.). Ob der Kopf auf der Silbermünze von Anaktorion Taf. I. n. 36. mit der Beischrift AKTIAS der Nike zuzuweisen ist, wie Hr. I. meint, scheint uns zweifelhaft. Vielmehr wird an die Festgöttin der Ακτια gedacht werden müssen; vgl. die Όλυμπιας und Ilv Dias bei Athenaos XII, p. 534 d und K. O. Müller Handb. d. Arch. S. 405, A. 5, der selbst die geflügelte Jungfrau auf den Eleischen Münzen auf die Olympia oder Olympias deutete. Auf Taf. I ist unter n. 10 eine Bronzemunze

von Imbros gegeben, deren Reversdarstellung von der in den D. a. K. II, 28,306 mitgetheilten und anderen im Texte zu dieser von mir berücksichtigten in mehreren Punkten abweicht. Hermes ist deutlich bärtig, mit alterthümlicher Haartracht, das veretrum erectum tritt besonders hervor. Vor ihm im Felde gewahrt man den Caduceus. Er hat den linken Fuss gehoben, ohne deshalb als marchant à droite (Mionnet Descr. de méd. I, p. 342 n. 7) bezeichnet werden zu können. Eher ist anzunehmen, dass er jenen Fuss auf einen (nicht angedeuteten) Gegenstand, etwa einen Felsblock, setze. Vor ihm gewahrt man einen nicht vollständig dargestellten Gegenstand, der schwerlich etwas Anderes als ein Altar oder ein Opfertisch sein kann. Auf die Oberfläche dieses hält der Gott mit der Linken einen Gegenstand, welcher sich wie ein kurzer verhältnissmässig dicker Stab ausnimmt, indem er anscheinend nach der betreffenden Stelle seine Blicke hin richtet, während er mit der Hand des gesenkten rechten Arms einen Zweig fasst. Einen keulenartigen und besonders einen dünneren Stab findet man bei Hermes häufiger, vgl. D. a. K. a. a. O. n. 306 a und b und 319, a u. 309, a nebst Text. Hier hält der Gott das Stäbchen auch schräg von sich hin, aber in sitzender Stellung und ohne dass ein Gegenstand, auf welchen das Hinhalten geschieht. zu sehen ist. Sollte auf der vorliegenden Münze eine Fackel, mit welcher der Gott als Opferer Feuer auf dem Altar anzündet, gemeint sein? Der Gegenstand in der Rechten könnte immerlin auch als ein bei dem Opfer gebräuchlicher Zweig betrachtet werden.

Die Kupfermünze von Aineia in Makedonion Taf. I, n. 15, zeigt auf dem Avers statt des auf dem Exemplare bei Sestini Lett. num. contin. T. VIII, p. 1, t. I, fig. I. vorkommenden Kopfes der »Diana« den des Aeneas, den wir sonst in ganzer Figur als Träger des Anchises auf Münzen dargestellt zu finden pflegen.

Die Silbermünze von Lete, Taf. I, n. 17, bietet in ihrem Averstypus einen interessanten Pendant zu denen bei M. Pinder »Die ant. Münzen d. K. Mus. zu Berlin« Taf. I, n. 3 und Duc de Luynes Choix de méd. gr. pl. IX, n. 5, wo der mit thierischen Füssen ausgestattete Satyr auch

geschwänzt vorgestellt ist.

Von den beiden Bronzemünzen der Magneten in Thessalien auf Taf. I, n. 25 und 26, deren Aversdarstellung die Artemis betrifft, die dort im Kopfbilde, hier in ganzer Figur dargestellt ist, hat die letztere ein namhaftes kunstmythologisches Interesse. Wir sehen die auf einem Sessel sitzende Göttin, nach welcher der zu ihren Füssen befindliche Hund zurückblickt, wie sie, mit der linken Hand eine Lanze aufstützend. in der Hand des rechten ausgestreckten Arms einen kurzen Stab (denn an eine Fackel ist nach der Zeichnung nicht sowohl zu denken) hält, um welchen sich eine Schlange ringelt, die nach der Göttin hinstrebt, während diese, sowohl nach der Haltung des rechten Arms, als auch nach der des Oberkörpers zu schliessen, das Thier nicht an sich kommen lassen will1). Die Schlange

⁴⁾ Aller Wahrscheinlichkeit nach handelt es sich um denselben Typus auf der Bronzemünze, welche Mionnet nach Sestini den Magneten in Ionien giebt und, bezüglich der Reversdarstellung, mit folgenden Worten beschreibt Sappl. VI, p. 235, n. 1023: Apollon à demi nu, assis, tenant de la main droite un serpent avec nu bâtou, et de la gauche une haste; à ses pieds, un chien le regardant; dans le champ, l'astre Hesperus en contremarque?

ist, so oft sie sich auch bei der dreifachen Gestalt der Hekate findet, ein bei der einfachen Artemis ausserordentlich selten vorkommendes Attribut. Aus Pausanias VIII, 37,2 kennen wir die im Heiligthum der Despoina in Arkadien nebst dieser neben der Demeter stehende von ihrem Hunde begleitete Artemis mit Hirschfell. Köcher suf dem Rücken, Fackel in der einen und zwei Schlangen in der andern Hand. Auf einer Ruvesischen Vase im Bullett. arch. napol. 1853, t. 6 glaubte Welcker Griech, Götterlehre II. S. 494 Artemis neben Apollon mit Jagdstiefelchen versehen, mit Schlangen in beiden Händen und auf der Stirn dargestellt. In den A. Denkm. V. S. 338, z. Taf. XXII spricht er überzeugender von einer Erinys. An die Diana auf einem Schlangengespann, welche Mionnet Suppl. VII, p. 323 fg., n. 49 und 50 als auf zwei Münzen von Aureliopolis aus der Zeit des Commodus vorkommend nach Sestini und Vaillant anführt, zu glanben, wird mir schwer. Vermuthlich handelt es sich in dem Münztypus der Magneten bloss um ein Spiel mit der Schlange. Die Göttin ist anscheinend mit einer Kopfbedeckung versehen, wie sie dieselbe ja häufiger trägt. Eigenthümlich ist der rundliche mit fünf Kugeln im Kreise um eine sechste versehene Gegenstand, welchen man auf dem Schoosse der Göttin gewahrt. Ein Schild, wie er sonst mit ähnlichen Zierath versehen vorkommt und der Artemis night fremd ist, kann night wohl gemeint sein. Eher ein Stück von dem Obergewande. Die Kugeln können immerhin siderische Beziehung haben. Auf einem Silberrelief erscheint Diana » wearing a mantle ornamented with stars« (Ch. Newton Trav. and discov. in the Levant p. 44) pramerance de exisquell criter quando a cale

Auf Taf. II ist unter n. 43 die Bronzemunze der Böoter gegeben, welche Hr. Imhoof in der Abhandl. über die Flügelgestalten der Athena nach diesem Dardelschen Stiche unter n. 1 wiederholt und ausführlicher behandelt hat. Er hält es für sehr wahrscheinlich, dass sie »der Zeit des makedonischen Königs Kassander angehöre und von den ersten Prägungen herrühre, welche nach dem Wiederaufbau ihrer unglückliehen Stadt die Thebaner im Namen des böotischen Bundes wieder aufzunehmen Veranlassung gefunden hatten. Welcher besondern Auffassung die Figur entsprungen sei, bleibe noch eine schwer zu entscheidende Frage. Wir unseres Theils möchten am liebsten an die Malxoμενηίς denken, deren Bild nach Aelian V. hist. XII, 57 kurz vor der Zerstörung Thebens von selbst verbrannte und zur Zeit Kassanders wiederhergestellt sein mochte.

Auf den Nachweis, dass die ebenda u. 44 abbildlich mitgetheilte Silbermünze mit einem glockenartigen Gegenstande auf dem Avers und einem sprengenden Rosse auf dem Revers dem böotischen Orchomenos zuzuschreiben sei, und auf die Deutung der Aversdarstellung bin ich sehr gespannt, um so mehr als die entsprechenden Gegenstände seit Jahren meine besondere Aufmerksamkeit erregt haben und bald in einer eigenen Schrift von mir einer neuen Behandlung

unterzogen werden sollen.

Für gottesdienstliche Alterthümer hat die unter n. 45 folgende Bronzemünze der Athenienser Interesse, indem sie auf dem Avers zwei Schweine und auf dem Revers einen Gegenstand enthält, welchen Hr. Imhoof als une torche formée de branches de pin bezeichnet. Es wäre in der That überraschend, jenes Thier und diesen Gegenstand in den Händen eines Jünglings auf dem berühmten, für den eleusinischen Götterkreis so wichtigen Campana'schen » Vasenkönig« der Petersburger Ermitage in den Händen eines Jünglings wiederzufinden, der ein Schwein und zwei Reisbündel zum Opfer herbeiträgt, vgl. Stephani Compte rendu de la commiss. imp. arch. pour l'a. 1862, pl. III und p. 41. Indessen scheint vielmehr die vermeintliche Fackel mit jenen auch für Fackeln gehaltenen Gegenständen, die auf einigen bemalten Vasen in der Hand von eleusinischen Mysten erscheinen (Denkm. a. K. II, 10, 112 und Compte r. pour 1859, pl. II) und von Stephani für die aus den Schol. zu Aristoph. Egg. 409 bekannten Baxyon gehalten werden (im C. R. p. 1859. p. 91 u. 115), zusammenzustellen zu sein.

Unter den Pegasosdarstellungen Korinthischer Münzen, welche Taf. II, n. 47 fg. beigebracht sind, findet sich n. 48 die interessante des an der (nicht angedeuteten) Quelle Peirene seinen Durst stillenden Rosses. Man vergleiche damit den »weidenden« Pegasos auf der Silbermünze Mithradats VI, Eupator, bei Sestini Descriz. d. med. gr. de mus. Hedervariano t. XV, n. 12 und in den Berlin. Blätt. für Münzkunde Bd. II,

Taf. XXI, n. 3 und S. 264.

Auf dem Revers der folgenden, unter Antoninus Pius geprägten Kupfermünze von Korinth sehen wir ein Weib, das nach links hineilt, indem es nach rechts zurückblickt. Es hält mit beiden Händen ein bogenförmig hinter dem Haupte wallendes Gewand. Hr. Imhoof betrachtet es als Leukothea. Hiegegen scheint uns zu sprechen, dass von Melikertes keine Spur vorhanden ist, den die sonst allerdings auf Münzen zur Colonia Laus Julia Corinthus vorkommende

Leukothea, wo sie sicher ist, trägt. Aus dem eben jetzt erschienenen, sehr lehrreichen Werke Fr. Kenner's »Die Münzsammlung des Stiftes St. Florian in Ober-Oesterreich«, S. 95, ersehen wir, dass sich ein anderes Exemplar der in Rede stehenden Münze im K. K. Cabinete zu Wien befindet. Auf diesem ist neben der Figur »unten als zierliches Beiwerk ein Pferd« sichtbar, durch welches nach Kenner's Meinung »die Deutung der Figur auf Aphrodite gesichert wird, indem diese als Göttin des Meeres zugleich auch Göttin der Pferde ist (Preller Gr. Myth. I, S. 221 fg. = 270 d. zw. Aufl.). Dardel's Abbildung zeigt auch ein Pferd, aber ganz deutlich ein nach hinten in einen Fischleib auslaufendes, also einen Hippokampen. Vermuthlich handelt es sich auch auf dem Wiener Exemplare um einen solchen. Selbst wenn hier ein gewöhnliches Pferd dargestellt wäre, würde dieses nichts für Aphrodite beweissen. Wie passt die Situation der Figur, die offenbar in hastiger Eile, sich umschauend, entweder aus Angst oder um zu suchen, vorgestellt ist, auf diese Göttin? Kenner stellt die betreffende Figur mit der auf Korinthischen Münzen mit dem Aversbilde der Plotina und des Antoninus Pius (Mionnet II, 179 226, Suppl. IV, 88, 592) zusammen, die er nicht wie gewöhnlich geschieht, auf die Isis Pharia, sondern auf die Aphrodite Euploia bezieht. Dieser Typus wiederholt sich auf dem Revers einer von ihm a. a. O. Taf. III, Fig. 9 herausgegebenen Bronzemünze von Kleonae in der Argolis mit dem Brustbilde des Elagabalus (?) auf dem Avers. Hier ist das Haupt der Figur nach seiner Angabe mit Myrtenzweigen bekränzt, die wir dahin gestellt sein lassen müssen, aber durchaus nicht als für die Aphrodite gegenüber der Isis sprechend gelten lassen können, während der in der Abbildung oben auf dem Kopfe sichtbare Gegenstand mehr für diese als für jene zeugt. Auf anderen Münzen von Kleonae kommt, wie Kenner bemerkt, ein Pharus und die Entführung der Europa« vor. Allein die letztere ist gewiss nicht gemeint, sondern Isis Pharia-Astarte auf dem Stier, ebenso wie auf dem nur durch einen Abdruck Stosch's bekannten geschnittenen Steine, den Winckelmann Descr. d. pierr. grav. p. 57, n. 157 und Raspe Catal. Tassie n. 1153 verzeichnen und jüngst Stephani Compte r. pour l'a. 1866, p. 167 fg. besprochen hat. Aller Wahrscheinlichkeit nach hatte zu Kleonae ebensowohl Isiscult statt, wie zu Korinth, wo die Göttin nach Pausan, II, 4,7 in zwei Heiligthümern als Pelagia und als Aegyptia verehrt wurde. Die spätere Verschmelzung der Io und Isis und Astarte und der betreffenden Sagen ist bekannt, vgl. Preller a. a. O. II, S. 44 d. zw. Aufl. Die in Rede stehende Figur der Korinthischen Münze ist zunächst als Isis Pharia zu bezeichnen. Der Hippokamp dient nur zur Andeutung der bimaris Corinthus.

Den Reverstypus der unter Geta geprägten Korinthischen Münze auf Taf. II, n. 51 bezieht Hr. Imhoof, ohne Zweifel mit Rücksichtnahme auf Pausan. II, 1,7, richtig auf den Poseidons-

tempel des Isthmos.

Manichfach Interessantes bieten die auf Taf. II von n. 64 bis n. 68 zusammengestellten Münzen von Argos. Die erste zeigt den Kopf der Hera und, auf dem Revers, den Tempelschlüssel in der bekannten Bildung mit den ozéaparm daran. In dem Gegenstande auf dem Azweiten erkennt Hr. Imhoof die form du »spiritus asper«. Ich glaube vie

ein heiliges Geräth oder ein Symbol gemeint ist, welches ich auch anderswo nachweisen zu können vermeine, ohne bis jetzt über Bedeutung und Bestimmung ganz im Klaren zu sein. Oder wäre in dem vorliegenden Falle ein Diptychon zu erkennen, welches sich - was sehr beachtenswerth - auf einem bekannten Berliner Yastengemälde in der Hand des Argos findet, und wäre dasselbe mit Panofka Argos Panoptes, Berlin 1838, S. 30 fg. auf Mysterien oder doch heiligen Dienst zu beziehen, wie allem Anschein nach auf dem Relief in D. a. K. II. 49, 605? --Unter n. 66 tritt uns auf einer Bronzemunze aus der Regierungszeit Antonins des Frommen eine eigenthümliche Darstellung der Verfolgung der Amymone durch Poseidon entgegen, der vollständiger als auf dem späteren Bildwerken in der Regel, mit einem langen Chiton und ausserdem mit einem kleinen Himation angethan erscheint, also wohl einem früheren Bildwerke entlehnt ist. Noch eigenthümlicher ist der Typus des Reverses der unter Septimius Severus geprägten Bronzemünze n. 67. Perseus und Athena legen die Hände, jener die linke, diese die rechte, an den Medusenkopf, der (ob an der Aegis angebracht?) an einer Lanze oder Stange aufgesteckt scheint, welche auf oder hinter einem Altare zwischen dem Heros und der Göttin steht. Jener und diese haben dabei ihr Gesicht nach links gewandt. Es sieht ganz so aus, als wollten beide das Gorgoneion einem oder mehreren Auderen zeigen (was ja die Sage von Perseus berichtete: Pausan. II, 22, 6). Dass statt eines Altares an einen Brunnen zu denken sei, wie derselbe auf zwei Vasenbildern dargestellt ist (O. Jahn in den Ber. d. K. sächs. Ges. d. Wissensch. 1847. S. 287 fg., Minervini Memorie accadem.,

t. 1) hat gar keine Wahrscheinlichkeit. Der Münztypus führt uns etwas vor, worüber bei Schriftstellern keine Nachricht erhalten ist. -Die unter demselben Kaiser geprägte Bronzemünze n. 88 enthält auf ihrem Reverse eine Darstellung, welche sehr an die von Millingen Sylloge of anc. uned. coins of gr. cit. and kings pl. III, n. 32 herausgegebene erinnert, aber doch in mehreren nicht unwesentlichen Punkten von derselben abweicht. Die schon früher bekannte Münze hat so eben eine weitere Besprechung durch Kenner a. a. O., S. 89 fg. erhalten, der mit ihr eine andere argivische Münze aus der Kaiserzeit in Verbindung bringt. Ich meines Theils muss gestehen, dass mir selbst die ziemlich allgemein angenommene Beziehung des Typus jener Münze auf Leto und Meliboia-Chloris, der sich auch Hr. Imhoof für die seinige anschliesst, sehr zweifelhaft erscheint.

Recht interessant würde es sein, wenn es Herrn I. gelänge, die Deutung des Kopfs auf dem Avers der Silbermünze von Troezen, n. 70, mit welchem zusammenzustellen ist der der Bronzemünze bei Mionnet II, p. 242, n. 86, auf die Ar-

temis Lykeia sicher zu stellen.

Sehr belehrend sind die auf Taf. II, n. 71 bis 79 und Taf. III, n. 81 und 82 zusammengestellten älteren und späteren arkadischen Münzen. Von jenen hat kürzlich auch Overbeck Kunstmyth., Münztaf. II, n. 1—3, einige herausgegeben, darunter auch eine (n. 2), welche den Artemiskopf mit dem von griechischen Vasen her bekannten Haarsacke zeigt, den Adler auf den Lykäischen Zeus zufliegend, wie auf zwei besonders alten Münzen des britischen Museums (Combe a. a. O. p. 143, n. 1 u. 2, pl. VIII, n. 5), den Gott aber nur mit einem gewöhnlichen

Scepter, nicht mit dem sceptre à palmette, welchen Hr. Imhoof an seiner n. 76 besonders hervorhebt. Ausser den Münzen mit dem thronenden Zeus Lykaios, der sich bekanntlich auf Münzen von Kyrene wiederholt (L. Müller Numism. de l'anc. Afrique Vol. I, p. 49 n. 67, Overbeck a. a. O. n. 15, wo der auch auf S. 153 falsch angegebene Magistratsname OEYOsídevs sein musste), findet sich unter den archaischen Münzen Arkadiens in I. s Choix auch eine, n. 79, die den Gott stehend und zwar nach dem gewöhnlichen Gebrauch des Lebens auf einen unter die linke Achsel gestellten Knotenstock gestützt darstellt; er hält auf der Rechten den Adler und macht mit der Linken eine Geberde, indem er sich nach links hin umblickt. Allem Anschein nach handelt es sich hier um eine Figur, die aus einer Gruppe entlehnt ist. Etwa aus einer von Zeus und Lykaon?

Unter n. 86 finden wir auf Taf. III eine alterthümliche Silbermünze von Gortyn auf Kreta mit dem Typus der auf dem Stier sitzenden Europa für den Avers und dem des Löwenkopfs oder genauer des Löwenkopffells für den Avers. Sie steht hinsichtlich der Darstellung auf dem Avers der im Besitz des Generals Fox befindlichen, von diesem in den Gr. coins I, pl. X, n. 109 herausgegebenen, von Numismatikern und Epigraphikern wiederholt besprochenen, den beiden Archäologen aber, welche zuletzt über Europa gehandelt haben, gänzlich unbekannt gebliebenen Münze derselben Stadt, von welcher wir so eben die Fox'sche Abbildung des Averses und Reverses auf Taf. III des zweiten Bandes der nächstens in einer neuen Auflage herauszugebenden Denkmäler der alten Kunst n. 40, b haben wiederholen lassen, am nächsten, nur dass

bei minder roher Ausführung der Stier nach links hin schreitet, die Gewandung der Europa etwas abweicht und der Delphin unter dem Stier fehlt. Auf dem Revers aber fehlt jene Inschrift um das Löwenkopffell, welche dem Fox'schen Exemplare ein so grosses Interresse verleiht. ohne dass dafür eine die Prägestätte der Münze bezeichnende Inschrift auf der Vorderseite zu finden wäre. Das Fox'sche Exemplar ist aus stylistischen und epigraphischen Gründen als das allerälteste zu betrachten; es ist entschieden viel älter als die ebenfalls alterthümliche Münze von Gortyn, welche uns in zwei nicht ganz gleichen Exemplaren durch Abbildungen schon länger bekannt ist (vgl. Millingen Syll. of anc. coins pl. III, n. 34, Lenormant Nouv. gal. pl. IX, n. 11, Mionnet Descr. de méd., Suppl. T. IV, pl. IX, n. 5), von welchen das eine kürzlich O. Jahn "Die Entführung der Europa auf alten Kunstw." Taf. IV, und Overbeck, Griech. Kunstmythologie, Münztaf. VI, n. 1, dieser aber nur den Avers, wiederholt haben. Die Inschrift des Fox'schen Exemplars wurde von Leake Num. hellen., Insul. Gr., p. 18 gelesen Foorvvoc to SAIMA, welches letzte Wort er flir identisch mit σημα hielt. Dieser Lesung und Deutung schlossen sich an R. Stuart Poole Numismatics in der Encyclop, brit, p. 373 der achten Ausg., Fox a. a. O. S. 27, und L. Thenon in der Rev. archeol., Nouv. Sér. T. VIII, Paris 1863, p. 444, trotzdem, dass in der von ihm herausgegebenen alterthümlichen Bustrophedon-Steininschrift von Gortyn das erste Zeichen des betreffenden Wortes der Münzinschrift, O, für # gebraucht ist, ja noch Ch. Newton On an Electrum stater, possibly of Ephesus, London 1870, wo übrigens der Ausdruck offua für »coin« nach-

gewiesen wird; während A. Kirchhoff, welcher das Zeichen zuerst für ein gehalten hatte, nachdem ihm die Bustrophedoninschrift aus der Rev. arch. bekannt geworden war, das in Rede stehende Zeichen für # gebraucht erachtete, vgl. Studien z. Gesch. d. griech, Alphabets, zweite Aufl., Berlin 1867, S. 54 und 136 fg. Dieselbe Ansicht hatte schon lange vorher vorgetragen Fr. Lenormant in der Rev. arch., N. S., T. IX, 1864, p. 103 fg. In dem Umstande, dass das dritte Zeichen in dem letzten Worte der Münzaufschrift ein 7 sein solle, stimmen alle obigen Gelehrten überein. Aber mit IIAIMA lässt sich in sprachlicher Beziehung ebensowenig etwas machen als mit SAIMA. Freilich hat, während ein Sprachkenner wie Kirchhoff erklärte, dass ihm der letzte Theil der Aufschrift der Gortyner Münze nicht verständlich sei, Fr. Lenormant sie zu verstehen vermeint, indem er παῖμα von παίειν ableitete und mit τύπος von τύπτειν verglich und somit deutete le type (est celui) de Gortyne, also in dieser Münzinschrift einen Pendant fand zu der aus des Duc de Luynes Essai sur la numism. des Satrap., 1846, pl. VI und p. 45 bekannten: ZEYOA KOMMA, Ansichten, die in Frankreich selbst bei einem so tüchtigen jungen Gelehrten wie H. de Longpérier Tétradrachme inéd. de Delphes, Extr. de la Rev. num., N. S., T. XIV, 1869, p. 4 Anklang fanden, bei uns in Deutschland aber ohne bessere Begründung unzulässig befunden werden werden. Allein täuscht uns nicht Alles, so soll weder das erste Zeichen der Münzaufschrift ein o oder selbst ein n, noch das dritte ein 7 bezeichnen. Man thut ohne Zweifel Unrecht, wenn man die viel ältere Bustrophedoninschrift als absolute Norm für die Münzaufschrift geltend macht. Betrachten wir diese

genauer, so finden wir, dass das 7 dort dem hier als T gefassten Zeichen keinesweges vollständig entspricht. Das vermeintliche der Münzaufschrift lehnt sich nun aber grade so an eine der Ecken des durch erhabene Linien hergestellten Vierecks, welches das Löwenkopffell umgiebt, dass man annehmen kann, der schräge Strich eines M zumeist nach rechts solle durch eine Seitenlinie des Vierecks zugleich mit vertreten werden oder sei weggelassen, weil es wegen dieser an Platz für ihn fehlte. War das der Fall, so war ein gemeint. Das erste Zeichen der Münzaufschrift aber, o. wird man sicherlich mit dem ersten Zeichen der Aufschrift älterer Münzen von Phästos auf Kreta für identisch zu halten haben, vgl. Mionnet Descr., Atlas, pl. XXXV, n. 145, Pinder's Verz. d. ant. Münzen des K. Mus. zu Berlin, Taf. I. n. 5 nebst S. 55, auch Streber in den Abhdl. der phil. Cl. d. K. bayer. Akad. d. Wissensch. Th. I, Taf. II, n. 3 = Denkm. d. a. Kunst Bd. II, Taf. III, n. 39, wo freilich das Zeichen die Form 3 hat, welche auch durch Streber S. 161 fg. ausdrücklich bezeugt wird. So erhalten wir das Wort φάσμα. Dieses Wort kommt in der That in der Bedeutung von γνώρισμα, σύμβολον vor, bei Philostrat. sen. Imagg. I, 15, wie Heyne richtig bemerkte und auch Welcker in der Ausgabe der Imagg. p. 299 annahm.

Ob in der interessanten Figur auf dem Revers der Silbermünze von Sinope eine »divinité du culte égyptien« zu erkennen sei, scheint uns sehr fraglich. Es liesse sich doch mit grösserer Wahrscheinlichkeit, wie wir meinen, an einen

Hermes denken.

Unter den Typen der Elektronmünzen von Kyzikos Taf. III, n. 98 bis 102, welche dem Kreise der griech. Mythologie angehören, nimmt besonders der sehr sorgfaltig ausgeführte spitzbärtige Kopf n. 100 Interesse in Anspruch, den auch Mionnet Descr. II, p. 527, n. 73 und p. 528, n. 80 beschreibt. Wer nicht an einen bärtigen Apollon denken will, der allerdings nicht unerhört wäre, wird sich wohl zur Annahme eines Hermes entschliessen müssen, obgleich dieser Gott auf den Münzen von Kyzikos nur sehr selten vorkommt. — Die Figur auf n. 102 fällt in den Bereich des mittelasiatischen Religionskreises, vgl. Lajard Culte de Vénus pl. XVII und p. 130 fg.

Der Athenakopf auf dem Avers der Silbermünze von Lampsakos n. 103 zeichnet sich durch das seltene Helmemblem eines Löwenkopfs aus und erinnert dadurch an die Pallas in der Villa Albani (Clarac Mus. de sculpt. pl. 742, Braun Tages, Taf. V, Vorschule zur Kunstmythol. Taf. 70, Gerhard »Metroon zu Athen« u. s. w., Berlin 1851, Taf. II, n. 5) und noch mehr an den Pallaskopf auf dem Goldblättchen in den Antiq.

du Bosphore cimmér. pl. XXI, n. 2.

Die unseres Wissens bisher nicht bekannte Bronzemünze von Ilium Troadis Taf. XVI, n. 109 zeigt auf der Vorderseite laut der Aufschrift die einander zugewandten Köpfe des Galba und der CYNKAHTOC, auf der Rückseite ein auch anderswoher bekanntes Cultusbild der Athena, welches mit der Rechten die Lanze hebt (aber nicht zückt) und die Linke auf den am Boden stehenden Schild hält.

Die ebenda unter n. 112 mitgetheilte Münze von Zeleia in der Troas, ist abgesehen von der Seltenheit der Münzen dieses Ortes auch deshalb von Belang, weil sie uns den Kopf auf der Vorderseite, vermuthlich denselben, welcher sich auch auf dem Exemplar bei Dumersan Descr. des méd. du cab. Allier de Hauteroche pl. XIII, n. 20 findet, wegen des Hirsches auf der Rückseite mit Wahrscheinlichkeit auf die Artemis beziehen lässt. Die auf dem Imhoof'schen Exemplare höhere und deutlicher dargestellte einem Stephanos ähnliche Kopfbedeckung steht nicht entgegen, verleiht inzwischen dem Typus noch ein besonderes Interesse.

Taf. IV, n. 123 bringt uns eine Bronzemunze von Magnesia in Ionien aus der Regierungszeit des Maximus, welche auf ihrem Revers die durch Mionnet's Beschreibung Suppl. VI, p. 243, n. 1063 einer Münze derselben Stadt mit dem Kopfe des Macrinus nur unvollständig bekannte Darstellung zeigt: zwei Schlangen, die sich um je einen ovalen Gegenstand emporringeln und mit ihren Mäulern einen Reif, von welchem Binden herabhängen, gefasst halten. Sollten die ovalen Gegenstände cistae mit Deckeln und der Typns auf die Hekate bezüglich sein? Vgl. D. a. K. II. 71, 886. In the state of the land of the land and the lan

Für Kunstgeschichte und Kunstmythologie zugleich wichtig ist die Reihe der knidischen Silbermünzen mit dem Kopfe der Aphrodite im älteren und späteren Stil, n. 127 bis 137, von denen erst wenige durch gute Abbildungen bekannt sind.

Unter n. 143 und 144 sind zwei Exemplare der Silbermünzen von Kos mit dem bekannten Typus des tanzenden nackten Tympanouschlägers neben einem Dreifusse gegeben, welche sich dadurch unterscheiden, dass das eine Mal der Name der Insel aufgeschrieben ist und dass in diesem Falle eine Keule zwischen Dreifuss und Tänzer zu sehen ist, in jenem aber, wie auch sonst gewöhnlich, nicht. Gewöhnlich bezieht man die Figur bekanntlich auf Apollon; vgl. namentlich Broendsted Voy. et rech. en Grèce II, p. 311. Die Keule würde, wenn sie zu der Figur gehörte, nicht durchaus entgegenstehen, zumal da Apollon auf einer Kaisermunze von Milet mit der Kenle vorkommt, s. Kenner a. a. O. Taf. IV, fig. 7 und S. 125. Doch handelt es sich auf unserer Münze wohl um dieselbe Keule, welche sonst auf dem Revers der koischen neben der Krabbe erscheint. Ist Apollon gemeint, so ist jedenfalls ein Attribut des Cultus des Dionysos oder der Kybele auf ihn übertragen. dieser Beziehung ist beachtenswerth, dass kürzlich ein bacchischer Typus auf einer Kaisermünze von Kos bekannt geworden ist, vgl. Kenner Taf. IV, 19. Aber an sich hat es doch wohl die grösste Wahrscheinlichkeit, dass der Tänzer dem bacchischen Kreise angehöre, welcher Annahme der Dreifuss durchaus nicht im Weger steht and web ton hom aled how allasers !

Als n. 154 ist den so seltenen Münzen von Telmissos eine kleine kupferne hinzugefügt, welche auf dem Avers den Kopf des Hermes und auf dem Revers ein Insect enthält. Sehr wohl möglich, dass das letztere, etwa eine Biene, als Attribut des ersteren zu betrachten ist. Auch auf der Münze von Imbros in D. a. K. II, 28, 306 und auf der von Termessos bei Mionnet Suppl. VII, p. 139, n. 234 findet man ein solches Insect neben Hermes.

Taf. V. bringt unter n. 163 eine unter Kaiser Philippus geprägte Bronzemünze von Sillyum, deren Revers eine interessante Darstellung der unterwärts bekleideten Aphrodite zeigt.

Dieselbe Tafel enthält unter n. 166 auf dem Revers einer Bronzemünze von Sagalassos aus der Regierungszeit des Claudius Gothicus und unter 184 auf dem Rev. einer solchen von Philadelphia Lydiae aus der Zeit des Caracalla den dort sitzenden, hier stehenden Hermes mit einem Knäbchen auf der Hand des ausgestreckten linken Arms. Noch interessanter ist es, dass in der Imhoof'schen Sammlung sich dem Vernehmen nach eine noch nicht herausgegebene Münze befindet, welche das bei Pausan. III, 11, 8 erwähnte Standbild des Hermes mit dem Knaben

Dionysos zeigen soll.

Von den n. 168 fg. mitgetheilten Münzen der Einwohner von Selge hat namentlich die unter n. 169, eine unter dem Kaiser Antoninus Pius geprägte Bronzemünze, durch den Typus des Reverses Interesse. Hr. Imhoof glaubt hier »deux styrax« zu erkennen. Es handelt sich aber wesentlich um dieselbe Darstellung wie die auf der von Mionnet Suppl. VII, p. 210 fg. verzeichneten Bronzemünze mit den Köpfen des Caracalla und Geta und auf der ebenfalls in der Sammlung bei der Bibliothek zu Paris befindlichen mit dem Brustbilde des Caracalla, von welcher F. Lajard Rech. sur le culte u. s. w. de Vénus en Orient et en Occident, pl. III, n. 1 eine Abbildung gegeben hat, nur dass das Imhoof'sche Exemplar, weil kleiner, den Gegenstand nicht so vollständig vor die Augen bringt. Denselben hat Lajard a. a. O. p. 136 fg., p. 168 des Genaueren zu erörtern versucht. Es unterliegt keinem Zweifel, dass er sich auf den Cultus der Astarte bezieht. Blitz und Keule, welche man zumeist nach links und rechts auf dem Postament gewahrt, finden sich auch in den Händen der stierköpfigen Astarte auf der Münze von Rhosus Syriae, welche Taf. VII, n. 223 bringt.

Dieselbe Göttin, nicht »Artemis«, ist auch auf dem Revers der unter n. 172 mitgetheilten

Kupfermünze von Termessos in der vermuthlich stierköpfigen, eine Lanze in der Linken haltenden Figur zwischen den Dioskuren zu erkennen, von welchen die etwas anders gebildete Astarte auch auf Münzen von Tripolis umgeben erscheint (Lajard a. a. O. pl. V, n. 10, pl. XIV H. n. 8), während auf anderen Münzen dieser Stadt, z. B. auf der unter Julia Domna geprägten in der Rev. num. fr. 1861, pl. V, n. 7, und auf anderen Bildwerken, z. B. auf dem Relief in Mus. Nan. 284 und bei Gerhard »Ueber Agathodaemon und Bona Deas Taf. I. n. 3, anstatt der Göttin ihr Symbol die Mondsichel zwischen den Dioskuren erscheint und anderseits die Astarte auf jener Münze von Rhosos von blossen Dioskurenmützen umgeben ist.

Auf dem Avers der Bronzemünze ΣΥΝΝΑ-ΔΕΩΝ ΙΩΝΩΝ, welche Taf. VI, n. 194 in Abbildung bringt, sehen wir den Kopf des ΠΑΝΔΗΜΟΟ ZCYC, dessen Beinamen und ganze Figur uns

von Kaisermünzen her bekannt sind.

Die auf derselben Tafel unter n. 228 abgebildete Kupfermünze von Sidon aus der Regierungszeit des Elagabalus zeigt auf dem Revers den unbärtigen, jugendlichen mit langem dünnen Chiton und einem um die Mitte des Leibes geworfenen Himation angethanen Dionysos, durch den vor ihm am Boden kauernden Panther unverkennbar, gegenüber der Hygieia (wie Hr. Imhoof annimmt), beide, wie es scheint, einen und denselben Kranz fassend. Oder sind es zwei verschiedene Zweige, die von ihnen gehalten werden? Dionysos stützt mit der Rechten den mit der Spitze nach unten gekehrten Thyrsolonchos auf den Boden. Die andere Figur legt die Linke auf einen Dreifuss, um welchen sich die Schlange emporringelt, was sehr wohl zu

Hygieia passt (D. a. K. II, 61, 792, b). Der Thyrsolonchos entspricht hinsichtlich der bindenartigen Verzierung in der Mitte ganz dem »Caduceus« des »bacchischen Hermes« auf der unter Septimius Severus geprägten Münze von Marcianopolis in den D. a. K. II, 28, 306, C, der also auch wohl als bacchisches Attribut zu fassen ist: denn der Umstand, dass hier der lange Stab keine Spitze hat, kann keinen Unterschied machen. Ja es ist in der That sehr fraglich, ob es sich hier wirklich um einen Hermes handelt. Diese Benennung rührt von Fiorelli Osservaz. sopra tal. mon. rar. di città gr. p. 69 her, der die betreffende Münze auf Taf. II, n. 16 zuerst berausgegeben hat. Ich folgte ihr, weil die Abbildung eine petasosartige Kopfbedeckung zeigt und weil der Stab in der Linken mit Fjorelli wohl als eine Form des Caduceus gefasst werden zu können schien. Steht aber jene Kopfbedeckung sicher? Ist nicht vielmehr Dionysos zu erkennen. der auf anderen unter Septimius Severus geprägten Münzen von Marcianopolis unzweifelhaft erscheint; vgl. Mionnet Suppl. II, p. 12 fg. n. 107 und 118, zumal da auch die Kothurne an den Beinen der Figur bei dem Hernies Bedenklichkeit erregen? Eine ganz unbekleidete Figur mit Kantharos in der gesenkten Rechten und Thyrsos (*spear*), um dessen Mitte wiederum jene Binden geschlungen sind, zeigt die von Fox Gr. coins II, 7, 142 herausgegebene Kupfermünze von Appia Phrygiae. Hier ist schwerlich an einem Dionysos zu zweifeln, dessen Thyrsos ja auch sonst, wenn auch an einer anderen Stelle, oben unter der Spitze, mehrfach mit Binden umwunden vorkommt. - Was endlich die mit dem Dionysos gruppirte Figur der Imhoof'schen Münze anbetrifft, so steht es nichts weniger als

sicher, dass Hygieia gemeint ist. Kommt doch Apollon auch sonst mehrfach so dargestellt vor, dass er sich durchaus wie ein Weib ausnimmt, vgl. z. B. D. a. K. II, 134 b u. e. Dieser mit dem Dionysos so eng verbundene Gott würde hier auch in anderer Beziehung besonders gut

passen.

Unter n. 232 enthält Taf. VII eine kleine phönikische Silbermünze mit der Darstellung einer bärtigen mit einer mützenähnlichen Kopfbedeckung versehenen Figur, von welcher nur der Obertheil zu sehen ist, weil man die andere Partie des Körpers sich als im Wasser befindlich zu denken hat, auf dem Avers, und Dreizacke nebst Delphin auf dem Revers. Hr. Imhoof bezeichnet dieselbe als » Dagou«. So oder Oannes wird die tritonenartige Figur auf phönikischen Münzen, deren eine auch in unserem Choix unter n. 231 mitgetheilt ist, und auf mittelasiatischen Denkmälern allerdings gewöhnlich genannt, vgl. Millingen Syll. of anc. coins p. 81 zu pl. IV, n. 60. 61, Layard Niniveh und seine Ueberreste, übers. von Meissner, S. 424 z. Fig. 88, Nineveh und Babylon, übers. von Zenker, S. 261 fg. (343 fg.) z. Taf. VI, während ein namhafter Kenner wie L. Müller De puniske Gudebilleder, Kopenhagen 1871, p. 21 fg. den Dagon vielmehr nach Philon als Zerc aporoioc gefasst wissen will. Doch um hiervon abzusehen, so ist es sehr die Frage, ob man auf n. 232 dieselbe Figur zu erkennen hat wie auf n. 231. Dort kann sehr wohl eine vollkommen menschliche Gestalt gemeint sein. Die wie ein Triton gebildete Figur mittelasiatischer Denkmäler kommt allerdings auch mit einer mützenartigen Kopfbedeckung vor. Diese ist aber durchaus nicht mit der auf der Imhoof'schen Münze zusammenzustellen. Letztere entspricht vielmehr denjenigen, welche sich, in der Form leicht abweichend, nicht allein bei tritonenartigen Wesen, wie die auf den Lampen, welche wir in diesen Nachrichten 1870, S. 184, besprochen haben, findet, sondern auch bei Poseiden und zwar nicht nur auf Pompejanischen Wandgemälden, wie dem in D. a. K. II, 7,83 und dem in den Annali d. Inst. Vol. XXII, t. K sondern anch auf Münzen, z. B. denen von Lampsakos bei Sestini Stater. ant. pl. VI, fig. 2 u. 3, der von Samos bei Sestini Descr. d. med. ant. d. mus. Hedervar. t. IV in Add., fig. 15, ja möglicherweise auch auf der Vase des Malers Amasis in Ch. Leuormant's u. J. de Witte's Et d. mon, céramogr. I, 78, d. Arch. Ztg. 1846, T. XXIX, n. 4, und bei Panofka Poseidon Basileus und Athena Sthenias, Berlin 1857, n. 3. Auf den Poseidon führt aber der Typus des Reverses, welcher doch mit dem des Averses im engsten Zusammenhange zu stehen scheint, zunächst. Ich entsinne mich in der That nicht. die Tritonengestalt asiatischer Denkmäler mit dem Attribute des Dreizacks versehen gefunden zu haben. Dass Poseidon mehrfach mit halbem Leibe aus den Wogen hervorragend dargestellt gefunden wird, ist auch bekannt. Wir glauben demnach auf n. 232 den phönikischen Poseidon erkennen zu müssen, jenen 3 λάσσιος Ζεύς, welcher nach Hesvehios u. d. W. Er Sidwir unavai, dessen einheimischer Name uns aber unbekannt ist (L. Müller a. a. O. S. 13).

Auf dem Taf. VIII, n. 263 abgebildeten Revers einer Silbermünze von Akragas findet sich, als besonders merkwürdig von Herrn I. signalisirt, eine face humaine sur le carapace d'un crabe. Wir treffen dieses Gesicht noch deutli-

cher ausgeführt an auf zwei Silbermünzen derselben Stadt, deren eine schon in Cartier's und De la Saussaye's Rev. numism., 1843, pl. XVI, n. 1 herausgegeben und in meinen D. a. K. II. 72, 919 wiederholt und besprochen ist, während die andere, jener durchaus ähnliche, jüngst durch Ant. Salinas Le mon. delle ant. città di Sicilia t. VIII, n. 1 abbildlich mitgetheilt wurde (wo sich unter n. 14 auch eine gute Abbildung eines Exemplars der im Imhoof'schen Choix pl. IX, n. 264, gegebenen schönen Silbermünze von Akragas findet). Der Typus (welchen minder ausgeführt wie auf der Münze n. 263 das Werk von Salinas ein paar Male auf Taf. IV bringt) scheint nicht bloss lunarische, sondern auch, und zwar hauptsächlich, prophylaktische Beziehung zu haben; vgl. auch Stephani im Compte rendu

pour 1865, p. 84.

Um schliesslich noch eine Münze zu erwähnen, deren Revers auch mit einem in den Bereich der Kunstmythologie gehörenden Typus versehen ist, deren hauptsächlichstes Interesse aber auf einem anderen Gebiete liegt, so trifft man auf der unter Antoninus Pius geprägten Bronzemunze Taf. III, n. 104 um die in den Figuren des Asklepios und der Hygieia (?) bestehende Reversdarstellung herumlaufend die Inschrift EIII NYMIII-ALAC BEPONIKHC, wonach Hr Imhoof die » Nymphidia Beronice « als » magistrat « bezeichnet glaubt. Sicherlich handelt es sich um eine Priesterin, wie auf der Münze von Attuda in Phrygien, welche Mionnet IV, p. 243, n. 293 nach Sestini verzeichnet: AlA. KA. OAABIAC. APPI. IEPEIAC. So steht auf einer Bronzemunze der Pergamener aus der Regierungszeit des Commodus statt des sonst gewöhnlichen EIII 2TP. u. s. w.: EIII. AYP. KEA. IEPEQC. AIA. BIOY, TQN. CEB. (Mionnet Suppl. V, p. 446, n. 1046). Die Lücke zwischen EIII und dem Eigennamen dürfte dennach das Wort IEPEIAC enthalten haben, aber anscheinend nicht vollständig ausgeschrieben.

Friedrich Wieseler.

Registe romes

gird (Mionael Suppl. V. p 446, n 1046) Die

über die

a laws W Nachrichten

von der

königl. Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

aus dem Jahre 1871.

J. Alsberg, Dr. phil. 604.

A. Auwers, Correspondent 623.

Th. Baker, Dr. phil. 618.

J. Battershall, Ueber das Aldehyd der Naphtalingruppe 405.

I. Bekker, gestorben 622.

Th. Benfey, Verhältniss von Πύθων ὄφις zu sanskritisch (vedisch) áhi-s budhnya-s 322.

C. A. vom Berg, Dr. phil. 619.

P. Bergholz, Dr. phil. 619.

Blyth, Dr. phil. 604.

P. Böhmer, Dr. phil. 619.

B. Huillard-Bréholles, gestorben 622.

A. Brill, Ueber Entsprechen von Punktsystemen auf einer Curve 507.

A. Cayley, auswärtiges Mitglied 623.

E. B. Christoffel, über die Integration von 2 partiellen Differentialgleichungen 435.

C. Claus, Untersuchungen über den Bau und die Verwandtschaft der Hyperiden 149.

- die Metamorphose der Squilliden 169.

Ueber den Bau und die systematische Stellung der Nebalia, nebst Bemerkungen über das seither unbekannte Männchen derselben 279.

ordentliches Mitglied 623.

R. Clausius, Ueber die Anwendung einer von mir aufgestellten mechanischen Gleichung auf die Bewegung eines materiellen Punktes um ein festes Anziehungscentrum und zweier materieller Punkte um einander 245.

A. Clebsch, Ueber die geometr. Interpretation der höhern Transformationen binärer Formen und der Formen 5ter Ordnung insbesondere

335.

L. Cremona, Ueber die Abbildung algebraischer Flächen 129.

- C. v. Dechen, auswärtiges Mitglied 623.
- C. Eichler, Dr. phil. 620.

G. Ellger, Dr. phil. 619.

A. Enneper, Weitere Bemerkungen über die

asymptotischen Linien 2.

— Bemerkungen über die Differential-Gleichung einer Art von Curven und Flächen 575.

H. Ewald, Beiträge zur höhern Sprachwissenschaft 395, 585.

R. Fittig und J. Remsen, Ueber die Synthese der Piperonylsäure und eine neue Bildungsweise des Protocatechu-Aldehyd's 399.

- und Ph. Macalpine, Ueber die Aethylen-

Protocatechu-Säure 403.

J. Flagg, Dr. phil. 620.

L. H. Friedburg, Dr. phil. 604.

G. H. Funcke, Dr. phil. 604.

G. G. Gervinus, gestorben 622.

W. v. Giesebrecht, auswärt. Mitglied 623.

A. Giesecke, Dr. phil. 604.

Göttingen:

I. Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften:

A. Feier des Stiftungstages 621.

B. Jahresbericht, erstattet vom Sekretär 621.

C. Vorlesungen und Abhandlungen:

A. Enneper, Weitere Bemerkungen über asymptotische Linien 2.

W. Marmé, Ueber Wirkung und Vorkommen

des Cytisin 24.

F. Klein, zur Theorie der Kummerschen Fläche und der zusammengehörigen Liniencomplexe 2ten Grades 44.

F. Kohlrausch, das Webersche compensirte Magnetometer zur Bestimmung der erdmag-

netischen Intensität 50.

F. Klein, Ueber einen Satz aus der Theorie der Liniencomplexe, welcher dem Dupinschen Theorem analog ist 73.

J. B. Listing, Ueber das Huyghensche Oku-

lar 89.

P. Wagner, Ueber das Verhältniss der Phosphorsäure im Erdboden 108.

W. Wicke, Malden-Phosphorit 118.

L. Cremona, Ueber Abbildung algebraischer Flächen 129.

C. Claus, Untersuchungen über den Bau und die Verwandtschaft der Hyperiden 149.

— die Metamorphose der Squilliden 169.

R. v. Willemoes-Suhm, Vorläufiges über die
Entwickelung des Polystoma integerrimum

Rud. 181. K. v. Seebach, Pemphix Albertii Meyer 185. S. Lie, Ueber diejenige Theorie eines Raumes mit beliebig vielen Dimensionen, die der Krümmungstheorie des gewöhnlichen Rau-

mes entspricht 191.

R. Clausius, Ueber die Anwendung einer von mir aufgestellten mechanischen Gleichung auf die Bewegung eines materiellen Punktes um ein festes Anziehungscentrum und zweier materieller Punkte um einander 245.

M. Noether, Ueber die algebraischen Funktionen einer und zweier Variabeln 267.

- C. Claus, Ueber den Bau und die systematische Stellung von Nebalia nebst Bemerkungen über das seither unbekannte Männchen derselben 279.
- F. Wieseler, Neue Archäologische Untersuchungen und Entdeckungen. Nach Briefen aus Petersburg und Pompeji 289.

H. Ewald, Beiträge zur höhern Sprachwissen-

schaft 295.

G. Waitz, Ueber Fränkische Annalen aus dem Kloster St. Maximin 307.

Th. Benfey, Ueber das Verhältniss von Πύθων ὄφις zu sanskritisch (vedisch) áhi-s budhnya-s

322.

A. Clebsch, Ueber die geometrische Interpretation der höheren Transformationen binärer Formen und der Formen 5ter Ordnung insbesondere 335.

G. Waitz, Ueber die handschriftl. Ueberlieferung des Continuator Reginonis 367.

E. Heine, Ueber einige Voraussetzungen beim

Beweise des Dirichletschen Princips 375.

K. Hattendorf, Ueber die Ermittelungen des Sterblichkeitsgesetzes aus gegebenen Beobachtungen 382.

I of School, Penning

R. Fittig, Mittheilungen aus dem Universitätslaboratorium zu Tübingen 399.

F. Klein, Ueber die sogenannte Nicht-Euklidi-

sche Geometrie 419.

E. B. Christoffel, Ueber die Integration von zwei partiellen Differentialgleichungen 435.

J. B. Listing, Ueber das Reflexionsprisma 455.

A. Brill, Ueber Entsprechen von Punktsystemen auf einer Curve 507.

G. Waits, Ueber die angebl. Handschrift des Sicardus Cremonensis in Modena 519.

F. Merkel, Vorläufige Mittheilung über das

quergestreifte Muskelgewebe 529.

J. Reinke, Einige Bemerkungen über das Spitzenwachsthum der Gymnospermen-Wurzeln 530.

S. Lie, Zur Theorie eines Raumes von n Di-

mensionen 535.

F. Wieseler, Fernere Mittheilungen über archäolog. Untersuchungen und Entdeckungen. Nach Briefen und Schriften aus Petersburg und Pompeji 557.

A. Enneper, Bemerkungen über die Differentialgleichung einer Art von Curven und Flä-

chen 577.

H. Ewald, Beiträge zur höheren Sprachwissenschaft II. 585.

Erklärung, betreffend eine Separatausgabe von Gauss Werken 603.

H. Sauppe, Inschrift aus dem Tempel des Zeus Agoraios in Selinus 605.

J. Reinke, Ueber gonidienartige Bildungen in einer dicotylischen Pflanze 624.

F. Wieseler, Ueber die Imhoof-Blumersche Münzsammlung in Winterthur 635.

to Longot, markett, Millard Car.

D. Preisaufgaben:

a. der Wedekindschen Preisstiftung für Deutsche Geschichte 120.

b. der Kgl. Gesellsch. der Wiss.:

für den November 1872 von der physikalischen Klasse 629.

für den Nov. 1873 v. d. mathem. Klasse 630. für den Nov. 1874 von der historisch-phi-

lologischen Klasse 630.

E. Verzeichniss der bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangenen Druckschriften: 86. 167. 243. 333. 346. 349. 373. 417. 434. 454. 553. 583. 628.

Göttingen: II. Universität:

A. Oeffentliche gelehrte Anstalten:

K. von Seebach, Vierter Bericht über die geognostisch-paläontologische Sammlung der

Universität Göttingen 158.

- B. Verzeichniss der auf der Georg-Augusts-Universität während des Sommerhalbjahrs 1871 gehaltenen Vorlesungen 57. Der während des Winterhalbjahrs 1871/72 gehaltenen 351.
- C. a. Preisvertheilung 331. b. Neue Aufgaben 331.

c. Preisaufgabe der Benekeschen Stif-

tung für das Jahr 1871 347.

D. Promotionen in der philosophischen Facultät 604. 618. 633.

H Grassmann, Correspondent 623.

C. Günther, Dr. phil. 619.

W. v. Haidinger, gestorben 622.

K. Hattendorf, Ueber die Ermittelung des Sterblichkeitsgesetzes aus gegebenen Beobachtungen 362.

M Haupt, auswärt. Mitglied 623.

E. Heine, Ueber einige Voraussetzungen beim Beweise des Dirichlet'schen Princips 375.

J. Herschel, gestorben 622.

F. Hessenberg, Correspondent 623.

Z. Heys, Notiz über das Benzolhexachlorid 407.

O. J. Hómann, Dr. phil. 604.

- H. Hübner, Assessor der physikalischen Classe 623. Huillard-Bréholles, s. Bréholles.
- S. Isaacsohn, Dr. phil. 618.

G. Kaehler, Dr. phil. 618.

F. Klein, zur Theorie der Kummerschen Fläche und der zusammengehörigen Liniencomplexe 2ten Grades 44.

 Ueber einen Satz aus der Theorie der Liniencomplexe, welcher dem Dupinschen Theorem analog ist 73.

- Ueber die sogenannte Nicht-Euklidische

Geometrie 419.

- Assessor der mathematischen Classe 623.

U. Köhler, Correspondent 623.

F. Kohlrausch, das Webersche compensirte Magnetometer zur Bestimmung der Erdmagnetischen Intensität 50.

H. Kühlewein, Dr. phil. 604.

C. Leisewitz, Dr. phil. 620.

E. Leser, Dr. phil. 619.

S. Lie, Ueber diejenige Theorie eines Raumes mit beliebig vielen Dimensionen, die der Krümmungstheorie des gewöhnlichen Raumes entspricht 191.

- Zur Theorie eines Raumes von n Dimen-

sionen 535.

J. B. Listing, Ueber das Hnyghensche Okular 89.

Ueber das Reflexionsprisma 455.

J. N. Madvig, auswärt. Mitglied 623.

Th. Macalpine, s. Fittig.

W. W. Marmé, Ueber Wirkung und Vorkommen des Cytisin 24.

- Assessor der physikalischen Classe 623.

L. Marquardt, Dr. phil. 618.

H. Maué, Dr. phil. 604. A. Meineke, gestorben 622.

F. Merkel, Vorlänfige Mittheilung über das quergestreifte Muskelgewebe 529.

C. Müllenhoff, Correspondent 623.

C. Müller, Dr. phil. 619.

L. Müller, Correspondent 623.

H. Nölle, Dr. phil. 604.

A. E. Nordenskjöld, Correspondent 623.

H. Oppenheim, Dr. phil. 618.

M. Perlbach, Dr. phil. 620.

J. Post, Dr. phil. 604.

J. Reinke, Einige Bemerkungen über das Spitzenwachsthum der Gymnospermen-Wurzeln 530.

- Ueber gonidienartige Bildungen in einer

dicotylischen Pflanze 624.

 Remsen, Ueber die Einwirkung von schmelzendem Kalihydrat auf Sulfoxybenzoësäure 409.

Ueber isomere Sulfosalicylsäuren 412.
 Ueber die Oxydation der Toluolsulfosäuren

414.

- s. Fittig.

E. Riecke, Dr. phil. 620. A. Rinne, Dr. phil. 619.

J. Roeters de Lennep, Dr. phil. 604.

H. Rose, Dr. phil. 618.

H. Sadtler, Dr. phil. 619.

A. Salfeld, Dr. phil. 618.

H. Sauppe, Inschrift aus dem Tempel des Zeus Agoraios in Selinus 605.

W. C. Sawyer, Dr. phil, 618.

H. Schaefer, Dr. phil. 619.

L. Schlaefli, Correspondent 623.

C. Schmidt, Dr. phil. 618.

- A. Schroeder, Dr. phil. 620.
- F. M. Schwerd, gestorben 622.
- K. v. Seebach, Vierter Bericht über die geognostisch-palaeontologische Sammlung 158. Pemphix Albertii Meyer 185.

O. Siegel, Dr. phil. 604.

G. A. C. Staedeler, gestorben 622.

A. Strecker, gestorben 622.

H. v. Subel, auswärt. Mitglied 623.

N. Tawildarow, Dr. phil. 618.

N. Terry, Dr. phil. 619.

P. Wagner, das Verhalten der Phosphorsäure gegen den Erdboden 108.

F. Wagner, Dr. phil. 620.

- G. Waitz, Ueber fränkische Annalen aus dem Kloster St. Maximin 307.
- Ueber die handschriftliche Ueberlieferung des Continuator Reginonis 367.
- Ueber die angebliche Handschrift des Sicardus Cremonensis in Modena 519.

E. Weber, gestorben 622.

W. Wicke. Malden-Phosphorit 118.

- gestorben 622.

F. Wieseler, Neue Archäologische Untersuchungen und Entdeckungen nach Briefen aus Petersburg und Pompeji 289.

- Fernere Mittheilungen über neue archäologische Untersuchungen und Entdeckungen nach Briefen und Schriften aus Petersburg und Pompeji 557.

F. Wieseler, Üeber die Imhoof-Blumersche Münz-

sammlung zu Winterthur 635.

R. v. Willemoes-Suhm, Vorläufiges über die Entwicklung des Polystoma integerrimum Rud. 181.

— Dr. phil. 604. R. D. Williams, Dr. phil. 620.

Th. Wolff, Dr. phil. 619.

W. Woolls, Dr. phil. 604.

Göttingen, Druck der Dieterichschen Untri-Bucheruckeret. W. Fr. Kasfåeri

. . . . •

• . .

